

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*Красноярский край, муниципальное образование г. Красноярск, территория кадастрового квартала 24:50:0100176*

(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: 5 июня 2025 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1042402980290

идентификационный номер налогоплательщика: 2466124510

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

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

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

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

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Кобыжаков Олег Любимович*  
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

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

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

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

Контактный телефон: *89233429996*

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	16 мая 2025 г.	КУВИ-001/2025-106231119	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ	16 мая 2025 г.	б/н	Схема 24:50:0100176	—

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

Пояснительная записка

Пояснения к разделам

Комплексные кадастровые работы (далее - ККР) выполнены публично-правовой компанией «Роскадастр» (ППК «Роска-дастр») в соответствии с муниципальным контрактом на проведение комплексных кадастровых работ № 321-20-2025-002 от 30.01.2025г. Территория выполнения работ: Красноярский край, муниципальное образование г. Красноярск, кадастровый квартал 24:50:0100176.

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 16.05.2025г. в кадастровом квартале (далее – КК) содержатся сведения о 1057 земельных участках (далее - ЗУ) и 374 объектах капитального строительства (далее - ОКС). Также в ходе работ были выявлены объекты из КК 24:50:0100174, которые фактически расположены в квартале 24:50:0100176.

В отношении территории, в границах которой расположен кадастровый квартал 24:50:0100176 существует проект планировки и межевания территории. Часть

квартала 24:50:0100176 идет под изъятие земель под строительство метро. Кадастровые работы проводились в соответствии с требованиями к точности и методам определения координат характерных точек границ ЗУ, а также контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на ЗУ установленными Приказом от 23 октября 2020г. № П/0393 Министерства экономического развития РФ «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения и помещения, машино-места». В связи с тем, что в ходе выполнения комплексных кадастровых работ, возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, определенных в ходе выполнения комплексных кадастровых работ не поступало, Заключение комиссии не составлялось и отсутствует в составе приложения (Протокол заседания согласительной комиссии \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_).

Всего на территории КК в результате выполнения ККР осуществлено:

- уточнение местоположения границ ЗУ – 220 ед.;
- исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ЗУ – 123 ед.;
- уточнение местоположения на ЗУ ОКС – 59 ед,
- исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ОКС – 202 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 220 ЗУ с кадастровыми номерами:

24:50:0100176:1019 24:50:0100176:1395 24:50:0100176:104  
24:50:0100176:1020 24:50:0100176:1448 24:50:0100176:136  
24:50:0100176:1025 24:50:0100176:1921 24:50:0100176:199  
24:50:0100176:1026 24:50:0100176:1981 24:50:0100176:193  
24:50:0100176:1024 24:50:0100176:2115 24:50:0100176:195  
24:50:0100176:1027 24:50:0100176:43 24:50:0100176:196  
24:50:0100176:1030 24:50:0100176:443 24:50:0100176:198  
24:50:0100176:1031 24:50:0100176:461 24:50:0100176:200  
24:50:0100176:1034 24:50:0100176:581 24:50:0100176:202  
24:50:0100176:1035 24:50:0100176:584 24:50:0100176:1018  
24:50:0100176:1037 24:50:0100176:614 24:50:0100176:1023  
24:50:0100176:1038 24:50:0100176:65 24:50:0100176:35  
24:50:0100176:1040 24:50:0100176:785 24:50:0100176:58  
24:50:0100176:1041 24:50:0100176:92 24:50:0100176:52  
24:50:0100176:1042 24:50:0100176:923 24:50:0100176:950  
24:50:0100176:109 24:50:0100176:937 24:50:0100176:951  
24:50:0100176:1113 24:50:0100176:940 24:50:0100176:2146  
24:50:0100176:1135 24:50:0100176:558 24:50:0100176:992  
24:50:0100176:1152 24:50:0100176:1000 24:50:0100176:183  
24:50:0100176:1211 24:50:0100176:177 24:50:0100176:182  
24:50:0100176:1284 24:50:0100176:117 24:50:0100176:181

24:50:0100176:1286 24:50:0100176:165 24:50:0100176:127  
24:50:0100176:1287 24:50:0100176:110 24:50:0100176:132  
24:50:0100176:1290 24:50:0100176:73 24:50:0100176:138  
24:50:0100176:1296 24:50:0100176:105 24:50:0100176:26  
24:50:0100176:1315 24:50:0100176:133 24:50:0100176:256  
24:50:0100176:1335 24:50:0100176:25 24:50:0100176:45  
24:50:0100176:205 24:50:0100176:261 24:50:0100176:103  
24:50:0100176:208 24:50:0100176:191 24:50:0100176:128  
24:50:0100176:1001 24:50:0100176:189 24:50:0100176:161  
24:50:0100176:1003 24:50:0100176:64 24:50:0100176:149  
24:50:0100176:1006 24:50:0100176:914 24:50:0100176:42  
24:50:0100176:1007 24:50:0100176:93 24:50:0100176:66  
24:50:0100176:1009 24:50:0100176:85 24:50:0100176:126  
24:50:0100176:1011 24:50:0100176:846 24:50:0100176:83  
24:50:0100176:1013 24:50:0100176:845 24:50:0100176:118  
24:50:0100176:1015 24:50:0100176:211 24:50:0100176:122  
24:50:0100176:163 24:50:0100176:212 24:50:0100176:120  
24:50:0100176:219 24:50:0100176:304 24:50:0100176:102  
24:50:0100176:222 24:50:0100176:32 24:50:0100176:53  
24:50:0100176:224 24:50:0100176:40 24:50:0100176:81  
24:50:0100176:226 24:50:0100176:30 24:50:0100176:820  
24:50:0100176:130 24:50:0100176:106 24:50:0100176:61  
24:50:0100176:54 24:50:0100176:141 24:50:0100176:125  
24:50:0100176:131 24:50:0100176:187 24:50:0100176:186  
24:50:0100176:22 24:50:0100176:95 24:50:0100176:111  
24:50:0100176:228 24:50:0100176:94 24:50:0100176:114  
24:50:0100176:229 24:50:0100176:84 24:50:0100176:140  
24:50:0100176:952 24:50:0100176:70 24:50:0100176:31  
24:50:0100176:953 24:50:0100176:986 24:50:0100176:271  
24:50:0100176:955 24:50:0100176:99 24:50:0100176:272  
24:50:0100176:956 24:50:0100176:974 24:50:0100176:273  
24:50:0100176:957 24:50:0100176:972 24:50:0100176:276  
24:50:0100176:993 24:50:0100176:97 24:50:0100176:278  
24:50:0100176:996 24:50:0100176:988 24:50:0100176:251  
24:50:0100176:23 24:50:0100176:96 24:50:0100176:252  
24:50:0100176:1384 24:50:0100176:91 24:50:0100176:240  
24:50:0100176:244 24:50:0100176:107 24:50:0100176:962  
24:50:0100176:253 24:50:0100176:156 24:50:0100176:903  
24:50:0100176:262 24:50:0100176:999 24:50:0100176:905  
24:50:0100176:279 24:50:0100176:215 24:50:0100176:897

24:50:0100176:293 24:50:0100176:217 24:50:0100176:900  
24:50:0100176:178 24:50:0100176:995 24:50:0100176:150  
24:50:0100176:203 24:50:0100176:998 24:50:0100176:151  
24:50:0100176:204 24:50:0100176:207 24:50:0100176:179  
24:50:0100176:21 24:50:0100176:620 24:50:0100176:47  
24:50:0100176:221 24:50:0100176:608 24:50:0100176:86  
24:50:0100176:24 24:50:0100176:621 24:50:0100176:860  
24:50:0100176:46 24:50:0100176:622 24:50:0100176:88  
24:50:0100176:462 24:50:0100176:626 24:50:0100176:82  
24:50:0100176:49 24:50:0100176:628 24:50:0100176:214  
24:50:0100176:59 24:50:0100176:168 24:50:0100176:213  
24:50:0100176:158 24:50:0100176:169 24:50:0100176:171  
24:50:0100176:29

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 123 ЗУ с кадастровыми номерами:

24:50:0100176:2169 24:50:0100176:2121 24:50:0100176:2004  
24:50:0100176:1279 24:50:0100176:2023 24:50:0100176:2005  
24:50:0100176:2153 24:50:0100176:2022 24:50:0100176:2056  
24:50:0100176:2104 24:50:0100176:2207 24:50:0100176:2009  
24:50:0100176:2098 24:50:0100176:1997 24:50:0100176:2133  
24:50:0100176:1320 24:50:0100176:2128 24:50:0100176:2029  
24:50:0100176:1317 24:50:0100176:2234 24:50:0100176:2087  
24:50:0100176:2109 24:50:0100176:1432 24:50:0100176:2012  
24:50:0100176:2091 24:50:0100176:1431 24:50:0100176:2248  
24:50:0100176:1021 24:50:0100176:2003 24:50:0100176:837  
24:50:0100176:2159 24:50:0100176:2244 24:50:0100176:2054  
24:50:0100176:2118 24:50:0100176:1430 24:50:0100176:2081  
24:50:0100176:2119 24:50:0100176:2016 24:50:0100176:2039  
24:50:0100176:2127 24:50:0100176:1304 24:50:0100176:2031  
24:50:0100176:1995 24:50:0100176:2019 24:50:0100176:2100  
24:50:0100176:1132 24:50:0100176:2131 24:50:0100176:2043  
24:50:0100176:2209 24:50:0100176:510 24:50:0100176:2015  
24:50:0100176:2059 24:50:0100176:2165 24:50:0100176:2026  
24:50:0100176:1994 24:50:0100176:210 24:50:0100176:2025  
24:50:0100176:1306 24:50:0100176:2160 24:50:0100176:2030  
24:50:0100176:1452 24:50:0100176:2239 24:50:0100176:2061  
24:50:0100176:2117 24:50:0100176:2150 24:50:0100176:2047  
24:50:0100176:2182 24:50:0100176:2008 24:50:0100176:2032  
24:50:0100176:1453 24:50:0100176:2048 24:50:0100176:2053

24:50:0100176:2122 24:50:0100176:2112 24:50:0100176:2060  
24:50:0100176:2040 24:50:0100176:2011 24:50:0100176:2034  
24:50:0100176:2105 24:50:0100176:853 24:50:0100176:2073  
24:50:0100176:1022 24:50:0100176:1318 24:50:0100176:2241  
24:50:0100176:2180 24:50:0100176:2095 24:50:0100176:2035  
24:50:0100176:1316 24:50:0100176:2210 24:50:0100176:2038  
24:50:0100176:2120 24:50:0100176:2256 24:50:0100176:2041  
24:50:0100176:2135 24:50:0100176:2113 24:50:0100176:2049  
24:50:0100176:1033 24:50:0100176:2246 24:50:0100176:2184  
24:50:0100176:2089 24:50:0100176:1307 24:50:0100176:2055  
24:50:0100176:2254 24:50:0100176:2236 24:50:0100176:2069  
24:50:0100176:2070 24:50:0100176:1423 24:50:0100176:2123  
24:50:0100176:1993 24:50:0100176:2199 24:50:0100176:2071  
24:50:0100176:2107 24:50:0100176:1426 24:50:0100176:2235  
24:50:0100176:1979 24:50:0100176:1435 24:50:0100176:2129  
24:50:0100176:1210 24:50:0100176:1757 24:50:0100176:2130  
24:50:0100176:1285 24:50:0100176:1998 24:50:0100176:2185

Из них площадь 123 ЗУ не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН (содержались в ЕГРН до уточнения границ земельного участка, если при таком уточнении границ была допущена ошибка, указанная в ч. 3 ст. 61 221-ФЗ закона).

Не являются объектами ККР, вследствие чего не включены в карту (план) территории 100 ЗУ по следующим причинам:

24:50:0100176:1133 24:50:0100176:2124 24:50:0100176:2046  
24:50:0100176:1137 24:50:0100176:2132 24:50:0100176:2050  
24:50:0100176:1138 24:50:0100176:2134 24:50:0100176:2057  
24:50:0100176:1140 24:50:0100176:2139 24:50:0100176:2063  
24:50:0100176:1160 24:50:0100176:2142 24:50:0100176:2064  
24:50:0100176:12 24:50:0100176:2146 24:50:0100176:2068  
24:50:0100176:121 24:50:0100176:2149 24:50:0100176:2075  
24:50:0100176:13 24:50:0100176:2151 24:50:0100176:2077  
24:50:0100176:1356 24:50:0100176:2155 24:50:0100176:2080  
24:50:0100176:14 24:50:0100176:2156 24:50:0100176:2085  
24:50:0100176:1416 24:50:0100176:2162 24:50:0100176:2086  
24:50:0100176:1417 24:50:0100176:2177 24:50:0100176:2090  
24:50:0100176:1419 24:50:0100176:2186 24:50:0100176:2092  
24:50:0100176:1420 24:50:0100176:2187 24:50:0100176:2093  
24:50:0100176:1421 24:50:0100176:2190 24:50:0100176:2096  
24:50:0100176:1422 24:50:0100176:2191 24:50:0100176:2097  
24:50:0100176:1424 24:50:0100176:2193 24:50:0100176:2099  
24:50:0100176:1425 24:50:0100176:2194 24:50:0100176:2101

24:50:0100176:1428 24:50:0100176:2196 24:50:0100176:2103  
24:50:0100176:1433 24:50:0100176:2201 24:50:0100176:2249  
24:50:0100176:1434 24:50:0100176:2202 24:50:0100176:2251  
24:50:0100176:1436 24:50:0100176:2203 24:50:0100176:523  
24:50:0100176:1461 24:50:0100176:2217 24:50:0100176:2258  
24:50:0100176:1755 24:50:0100176:2222 24:50:0100176:2262  
24:50:0100176:1999 24:50:0100176:2223 24:50:0100176:2261  
24:50:0100176:2000 24:50:0100176:2224 24:50:0100176:2252  
24:50:0100176:2001 24:50:0100176:2229 24:50:0000000:49  
24:50:0100176:2002 24:50:0100176:2231 24:50:0100176:2024  
24:50:0100176:2006 24:50:0100176:2232 24:50:0100176:2033  
24:50:0100176:2007 24:50:0100176:2238 24:50:0100176:2042  
24:50:0100176:2013 24:50:0100176:2243 24:50:0100176:2020  
24:50:0100176:2014 24:50:0100176:2018 24:50:0100176:2021  
24:50:0100176:2017

Направлено письмо в Росреестр на снятие по ст.70 536 ЗУ:

24:50:0100176:123 24:50:0100176:677 24:50:0100176:527  
24:50:0100176:129 24:50:0100176:678 24:50:0100176:530  
24:50:0100176:134 24:50:0100176:679 24:50:0100176:531  
24:50:0100176:137 24:50:0100176:68 24:50:0100176:533  
24:50:0100176:139 24:50:0100176:680 24:50:0100176:534  
24:50:0100176:142 24:50:0100176:681 24:50:0100176:535  
24:50:0100176:143 24:50:0100176:683 24:50:0100176:537  
24:50:0100176:144 24:50:0100176:684 24:50:0100176:538  
24:50:0100176:145 24:50:0100176:686 24:50:0100176:541  
24:50:0100176:146 24:50:0100176:687 24:50:0100176:544  
24:50:0100176:152 24:50:0100176:692 24:50:0100176:545  
24:50:0100176:154 24:50:0100176:693 24:50:0100176:547  
24:50:0100176:155 24:50:0100176:694 24:50:0100176:550  
24:50:0100176:157 24:50:0100176:695 24:50:0100176:553  
24:50:0100176:159 24:50:0100176:696 24:50:0100176:554  
24:50:0100176:164 24:50:0100176:697 24:50:0100176:555  
24:50:0100176:166 24:50:0100176:699 24:50:0100176:56  
24:50:0100176:167 24:50:0100176:7 24:50:0100176:560  
24:50:0100176:170 24:50:0100176:700 24:50:0100176:561  
24:50:0100176:172 24:50:0100176:701 24:50:0100176:562  
24:50:0100176:173 24:50:0100176:702 24:50:0100176:564  
24:50:0100176:174 24:50:0100176:703 24:50:0100176:565  
24:50:0100176:175 24:50:0100176:706 24:50:0100176:566  
24:50:0100176:184 24:50:0100176:707 24:50:0100176:568

24:50:0100176:188 24:50:0100176:708 24:50:0100176:569  
24:50:0100176:192 24:50:0100176:709 24:50:0100176:57  
24:50:0100176:194 24:50:0100176:710 24:50:0100176:571  
24:50:0100176:225 24:50:0100176:711 24:50:0100176:572  
24:50:0100176:235 24:50:0100176:712 24:50:0100176:573  
24:50:0100176:236 24:50:0100176:713 24:50:0100176:577  
24:50:0100176:237 24:50:0100176:714 24:50:0100176:578  
24:50:0100176:238 24:50:0100176:715 24:50:0100176:579  
24:50:0100176:242 24:50:0100176:718 24:50:0100176:580  
24:50:0100176:243 24:50:0100176:719 24:50:0100176:582  
24:50:0100176:246 24:50:0100176:720 24:50:0100176:583  
24:50:0100176:248 24:50:0100176:721 24:50:0100176:585  
24:50:0100176:254 24:50:0100176:722 24:50:0100176:586  
24:50:0100176:255 24:50:0100176:723 24:50:0100176:587  
24:50:0100176:258 24:50:0100176:724 24:50:0100176:588  
24:50:0100176:259 24:50:0100176:725 24:50:0100176:589  
24:50:0100176:260 24:50:0100176:727 24:50:0100176:59  
24:50:0100176:266 24:50:0100176:728 24:50:0100176:592  
24:50:0100176:267 24:50:0100176:729 24:50:0100176:593  
24:50:0100176:268 24:50:0100176:730 24:50:0100176:596  
24:50:0100176:269 24:50:0100176:732 24:50:0100176:598  
24:50:0100176:28 24:50:0100176:733 24:50:0100176:599  
24:50:0100176:280 24:50:0100176:734 24:50:0100176:6  
24:50:0100176:282 24:50:0100176:735 24:50:0100176:600  
24:50:0100176:285 24:50:0100176:736 24:50:0100176:602  
24:50:0100176:286 24:50:0100176:737 24:50:0100176:603  
24:50:0100176:287 24:50:0100176:74 24:50:0100176:604  
24:50:0100176:288 24:50:0100176:740 24:50:0100176:605  
24:50:0100176:290 24:50:0100176:741 24:50:0100176:606  
24:50:0100176:291 24:50:0100176:742 24:50:0100176:607  
24:50:0100176:292 24:50:0100176:743 24:50:0100176:609  
24:50:0100176:294 24:50:0100176:744 24:50:0100176:610  
24:50:0100176:295 24:50:0100176:746 24:50:0100176:612  
24:50:0100176:296 24:50:0100176:747 24:50:0100176:616  
24:50:0100176:297 24:50:0100176:748 24:50:0100176:617  
24:50:0100176:299 24:50:0100176:749 24:50:0100176:619  
24:50:0100176:300 24:50:0100176:75 24:50:0100176:62  
24:50:0100176:301 24:50:0100176:750 24:50:0100176:623  
24:50:0100176:302 24:50:0100176:753 24:50:0100176:629  
24:50:0100176:303 24:50:0100176:754 24:50:0100176:63



24:50:0100176:305 24:50:0100176:755 24:50:0100176:632  
24:50:0100176:306 24:50:0100176:756 24:50:0100176:633  
24:50:0100176:307 24:50:0100176:757 24:50:0100176:636  
24:50:0100176:308 24:50:0100176:758 24:50:0100176:639  
24:50:0100176:309 24:50:0100176:760 24:50:0100176:640  
24:50:0100176:310 24:50:0100176:761 24:50:0100176:641  
24:50:0100176:311 24:50:0100176:762 24:50:0100176:644  
24:50:0100176:312 24:50:0100176:763 24:50:0100176:645  
24:50:0100176:315 24:50:0100176:764 24:50:0100176:646  
24:50:0100176:317 24:50:0100176:766 24:50:0100176:647  
24:50:0100176:319 24:50:0100176:769 24:50:0100176:650  
24:50:0100176:321 24:50:0100176:77 24:50:0100176:651  
24:50:0100176:322 24:50:0100176:772 24:50:0100176:653  
24:50:0100176:323 24:50:0100176:775 24:50:0100176:654  
24:50:0100176:325 24:50:0100176:776 24:50:0100176:655  
24:50:0100176:326 24:50:0100176:777 24:50:0100176:656  
24:50:0100176:329 24:50:0100176:778 24:50:0100176:658  
24:50:0100176:331 24:50:0100176:779 24:50:0100176:659  
24:50:0100176:333 24:50:0100176:78 24:50:0100176:662  
24:50:0100176:335 24:50:0100176:780 24:50:0100176:663  
24:50:0100176:336 24:50:0100176:781 24:50:0100176:665  
24:50:0100176:337 24:50:0100176:782 24:50:0100176:667  
24:50:0100176:338 24:50:0100176:783 24:50:0100176:668  
24:50:0100176:339 24:50:0100176:786 24:50:0100176:669  
24:50:0100176:34 24:50:0100176:787 24:50:0100176:67  
24:50:0100176:340 24:50:0100176:789 24:50:0100176:670  
24:50:0100176:341 24:50:0100176:79 24:50:0100176:671  
24:50:0100176:342 24:50:0100176:790 24:50:0100176:672  
24:50:0100176:343 24:50:0100176:791 24:50:0100176:673  
24:50:0100176:344 24:50:0100176:794 24:50:0100176:674  
24:50:0100176:345 24:50:0100176:795 24:50:0100176:675  
24:50:0100176:346 24:50:0100176:796 24:50:0100176:676  
24:50:0100176:347 24:50:0100176:798 24:50:0100176:842  
24:50:0100176:348 24:50:0100176:799 24:50:0100176:843  
24:50:0100176:351 24:50:0100176:80 24:50:0100176:847  
24:50:0100176:352 24:50:0100176:800 24:50:0100176:849  
24:50:0100176:353 24:50:0100176:801 24:50:0100176:851  
24:50:0100176:354 24:50:0100176:802 24:50:0100176:854  
24:50:0100176:355 24:50:0100176:804 24:50:0100176:857  
24:50:0100176:356 24:50:0100176:805 24:50:0100176:858

24:50:0100176:357 24:50:0100176:806 24:50:0100176:859  
24:50:0100176:358 24:50:0100176:807 24:50:0100176:861  
24:50:0100176:359 24:50:0100176:808 24:50:0100176:862  
24:50:0100176:36 24:50:0100176:809 24:50:0100176:864  
24:50:0100176:360 24:50:0100176:810 24:50:0100176:865  
24:50:0100176:361 24:50:0100176:811 24:50:0100176:868  
24:50:0100176:362 24:50:0100176:812 24:50:0100176:869  
24:50:0100176:363 24:50:0100176:813 24:50:0100176:87  
24:50:0100176:364 24:50:0100176:814 24:50:0100176:873  
24:50:0100176:366 24:50:0100176:815 24:50:0100176:874  
24:50:0100176:368 24:50:0100176:816 24:50:0100176:875  
24:50:0100176:369 24:50:0100176:817 24:50:0100176:876  
24:50:0100176:370 24:50:0100176:818 24:50:0100176:877  
24:50:0100176:371 24:50:0100176:819 24:50:0100176:880  
24:50:0100176:372 24:50:0100176:824 24:50:0100176:881  
24:50:0100176:373 24:50:0100176:826 24:50:0100176:883  
24:50:0100176:374 24:50:0100176:827 24:50:0100176:884  
24:50:0100176:376 24:50:0100176:828 24:50:0100176:885  
24:50:0100176:377 24:50:0100176:829 24:50:0100176:886  
24:50:0100176:378 24:50:0100176:831 24:50:0100176:887  
24:50:0100176:379 24:50:0100176:832 24:50:0100176:888  
24:50:0100176:38 24:50:0100176:833 24:50:0100176:89  
24:50:0100176:380 24:50:0100176:834 24:50:0100176:890  
24:50:0100176:382 24:50:0100176:838 24:50:0100176:892  
24:50:0100176:383 24:50:0100176:839 24:50:0100176:893  
24:50:0100176:384 24:50:0100176:840 24:50:0100176:894  
24:50:0100176:387 24:50:0100176:841 24:50:0100176:896  
24:50:0100176:388 24:50:0100176:475 24:50:0100176:898  
24:50:0100176:389 24:50:0100176:476 24:50:0100176:899  
24:50:0100176:390 24:50:0100176:478 24:50:0100176:9  
24:50:0100176:391 24:50:0100176:479 24:50:0100176:901  
24:50:0100176:392 24:50:0100176:48 24:50:0100176:902  
24:50:0100176:393 24:50:0100176:480 24:50:0100176:906  
24:50:0100176:394 24:50:0100176:482 24:50:0100176:910  
24:50:0100176:399 24:50:0100176:483 24:50:0100176:912  
24:50:0100176:403 24:50:0100176:484 24:50:0100176:913  
24:50:0100176:405 24:50:0100176:485 24:50:0100176:917  
24:50:0100176:407 24:50:0100176:486 24:50:0100176:918  
24:50:0100176:408 24:50:0100176:487 24:50:0100176:919  
24:50:0100176:409 24:50:0100176:490 24:50:0100176:921

24:50:0100176:41 24:50:0100176:493 24:50:0100176:922  
24:50:0100176:412 24:50:0100176:494 24:50:0100176:924  
24:50:0100176:414 24:50:0100176:496 24:50:0100176:925  
24:50:0100176:415 24:50:0100176:498 24:50:0100176:926  
24:50:0100176:416 24:50:0100176:499 24:50:0100176:927  
24:50:0100176:418 24:50:0100176:50 24:50:0100176:928  
24:50:0100176:419 24:50:0100176:500 24:50:0100176:929  
24:50:0100176:421 24:50:0100176:501 24:50:0100176:930  
24:50:0100176:422 24:50:0100176:503 24:50:0100176:931  
24:50:0100176:423 24:50:0100176:504 24:50:0100176:932  
24:50:0100176:425 24:50:0100176:505 24:50:0100176:934  
24:50:0100176:426 24:50:0100176:51 24:50:0100176:935  
24:50:0100176:428 24:50:0100176:512 24:50:0100176:936  
24:50:0100176:430 24:50:0100176:514 24:50:0100176:938  
24:50:0100176:431 24:50:0100176:515 24:50:0100176:941  
24:50:0100176:432 24:50:0100176:516 24:50:0100176:942  
24:50:0100176:434 24:50:0100176:519 24:50:0100176:944  
24:50:0100176:437 24:50:0100176:520 24:50:0100176:945  
24:50:0100176:438 24:50:0100176:521 24:50:0100176:946  
24:50:0100176:439 24:50:0100176:522 24:50:0100176:959  
24:50:0100176:440 24:50:0100176:524 24:50:0100176:964  
24:50:0100176:441 24:50:0100176:525 24:50:0100176:965  
24:50:0100176:442 24:50:0100176:985 24:50:0100176:966  
24:50:0100176:445 24:50:0100176:987 24:50:0100176:967  
24:50:0100176:446 24:50:0100176:989 24:50:0100176:968  
24:50:0100176:447 24:50:0100176:990 24:50:0100176:969  
24:50:0100176:448 24:50:0100176:991 24:50:0100176:971  
24:50:0100176:449 24:50:0100176:994 24:50:0100176:973  
24:50:0100176:450 24:50:0100176:465 24:50:0100176:975  
24:50:0100176:451 24:50:0100176:466 24:50:0100176:976  
24:50:0100176:452 24:50:0100176:467 24:50:0100176:977  
24:50:0100176:455 24:50:0100176:473 24:50:0100176:978  
24:50:0100176:456 24:50:0100176:474 24:50:0100176:979  
24:50:0100176:457 24:50:0100176:463 24:50:0100176:980  
24:50:0100176:460 24:50:0100176:983

Сняты как дубли – 38 ЗУ:

24:50:0100176:10 24:50:0100176:289 24:50:0100176:631  
24:50:0100176:101 24:50:0100176:33 24:50:0100176:652  
24:50:0100176:112 24:50:0100176:375 24:50:0100176:657

24:50:0100176:116 24:50:0100176:420 24:50:0100176:661  
24:50:0100176:135 24:50:0100176:44 24:50:0100176:69  
24:50:0100176:148 24:50:0100176:453 24:50:0100176:698  
24:50:0100176:160 24:50:0100176:459 24:50:0100176:705  
24:50:0100176:162 24:50:0100176:488 24:50:0100176:72  
24:50:0100176:180 24:50:0100176:508 24:50:0100176:866  
24:50:0100176:190 24:50:0100176:518 24:50:0100176:249  
24:50:0100176:197 24:50:0100176:591 24:50:0100176:27  
24:50:0100176:209 24:50:0100176:595 24:50:0100176:60  
24:50:0100176:624

ЗУ с кадастровым номером 24:50:0100176:1029 – не определила границы, т.к площадь ЗУ уменьшается больше чем на 10 %, а согласие собственника не смогла получить.

Направлено письмо в ДМИиЗО об установлении местонахождения 32 ЗУ:

24:50:0100176:113 24:50:0100176:559 24:50:0100176:401  
24:50:0100176:1457 24:50:0100176:567 24:50:0100176:404  
24:50:0100176:17 24:50:0100176:575 24:50:0100176:410  
24:50:0100176:2 24:50:0100176:649 24:50:0100176:435  
24:50:0100176:2027 24:50:0100176:691 24:50:0100176:436  
24:50:0100176:223 24:50:0100176:76 24:50:0100176:489  
24:50:0100176:3 24:50:0100176:871 24:50:0100176:542  
24:50:0100176:365 24:50:0100176:895 24:50:0100176:395  
24:50:0100176:386 24:50:0100176:90 24:50:0100176:907

8 ЗУ перенесены в другой квартал 24:50:0100174:

24:50:0100176:396  
24:50:0100176:471  
24:50:0100176:477  
24:50:0100176:517  
24:50:0100176:739  
24:50:0100176:788  
24:50:0100176:915  
24:50:0100176:947

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 точно-сти по наружным стенам без изменения основных характеристик.

В результате проведения работ были уточнены границы 59 ОКС:

24:50:0100176:1123 24:50:0100176:2168 24:50:0100174:305  
24:50:0100174:299 24:50:0100174:282 24:50:0100174:260  
24:50:0100174:1945 24:50:0100174:297 24:50:0100174:259  
24:50:0100176:1126 24:50:0100174:267 24:50:0100174:272

24:50:0100174:263 24:50:0100174:262 24:50:0100174:304  
24:50:0100176:1115 24:50:0100176:1125 24:50:0100174:306  
24:50:0100174:285 24:50:0100176:1244 24:50:0100174:271  
24:50:0100176:1139 24:50:0100174:3683 24:50:0100174:301  
24:50:0100176:1141 24:50:0100174:296 24:50:0100176:1391  
24:50:0100176:1114 24:50:0000000:344544 24:50:0100176:1573  
24:50:0100174:258 24:50:0100176:1127 24:50:0100176:1788  
24:50:0100176:2205 24:50:0100176:1136 24:50:0100176:1919  
24:50:0100174:307 24:50:0100176:2154 24:50:0100176:1920  
24:50:0100176:1131 24:50:0100174:268 24:50:0100176:2137  
24:50:0000000:28435 24:50:0100174:273 24:50:0100176:2140  
24:50:0000000:29278 24:50:0100174:277 24:50:0100174:270  
24:50:0100176:1043 24:50:0100174:239 24:50:0100174:292  
24:50:0100176:1044 24:50:0100174:269 24:50:0100174:303  
24:50:0100176:1045 24:50:0100176:1116 24:50:0100176:1049  
24:50:0100176:1048 24:50:0100176:1051

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

При выполнении ККР выявлены 202 ОКС с кадастровыми номерами:

24:50:0100176:1209 24:50:0100176:1354 24:50:0100176:1278  
24:50:0100176:2178 24:50:0100176:1208 24:50:0100176:1216  
24:50:0100176:1154 24:50:0100176:1267 24:50:0100176:1166  
24:50:0100176:1165 24:50:0100176:1275 24:50:0100176:2247  
24:50:0100176:1175 24:50:0100176:2212 24:50:0100176:2110  
24:50:0100176:1273 24:50:0100176:1756 24:50:0100176:1177  
24:50:0100176:1280 24:50:0100176:1341 24:50:0100176:2126  
24:50:0100176:1289 24:50:0100176:1372 24:50:0100176:2074  
24:50:0100176:1283 24:50:0100176:1337 24:50:0100176:2167  
24:50:0100176:1312 24:50:0100176:2051 24:50:0100176:1382  
24:50:0100176:2108 24:50:0100176:1196 24:50:0100176:1397  
24:50:0100176:1333 24:50:0100176:2227 24:50:0100176:1155  
24:50:0100176:1182 24:50:0100176:1349 24:50:0100176:1383  
24:50:0100176:1462 24:50:0100176:1439 24:50:0100176:1176  
24:50:0100176:1368 24:50:0100176:1330 24:50:0100176:1414  
24:50:0100176:1982 24:50:0100176:1198 24:50:0100176:1321  
24:50:0100176:1378 24:50:0100176:1407 24:50:0100176:1358  
24:50:0100176:1293 24:50:0100176:1408 24:50:0100176:2197  
24:50:0100176:2136 24:50:0100176:1203 24:50:0100176:1987  
24:50:0100176:1156 24:50:0100176:2172 24:50:0100176:1343

24:50:0100176:1168 24:50:0100176:1197 24:50:0100176:1455  
24:50:0100176:1167 24:50:0100176:1202 24:50:0100176:2215  
24:50:0100176:1292 24:50:0100176:1201 24:50:0100176:1375  
24:50:0100176:1456 24:50:0100176:1184 24:50:0100176:1265  
24:50:0100176:2163 24:50:0100176:1991 24:50:0100176:1389  
24:50:0100176:1402 24:50:0100176:2114 24:50:0100176:1350  
24:50:0100176:2138 24:50:0100176:2062 24:50:0100176:1411  
24:50:0100176:1400 24:50:0100176:1365 24:50:0100176:1390  
24:50:0100176:1446 24:50:0100176:1992 24:50:0100176:2214  
24:50:0100176:1401 24:50:0100176:1405 24:50:0100176:1185  
24:50:0100176:1398 24:50:0100176:1282 24:50:0100176:1174  
24:50:0100176:1399 24:50:0100176:1298 24:50:0100176:1194  
24:50:0100176:2216 24:50:0100176:1213 24:50:0100176:1271  
24:50:0100176:1410 24:50:0100176:1301 24:50:0100176:1451  
24:50:0100176:1403 24:50:0100176:1305 24:50:0100176:1180  
24:50:0000000:195233 24:50:0100176:1308 24:50:0100176:1373  
24:50:0100176:1322 24:50:0100176:1310 24:50:0100176:2260  
24:50:0100176:1404 24:50:0100176:1311 24:50:0100176:1276  
24:50:0100176:2204 24:50:0100176:1332 24:50:0100176:1207  
24:50:0100176:1440 24:50:0100176:1336 24:50:0100176:1191  
24:50:0100176:2188 24:50:0100176:1344 24:50:0100176:1183  
24:50:0100176:1314 24:50:0100176:1347 24:50:0100176:1394  
24:50:0100176:2198 24:50:0100176:1359 24:50:0100176:1212  
24:50:0100176:1163 24:50:0100176:1366 24:50:0100176:1204  
24:50:0100176:1170 24:50:0100176:1367 24:50:0100176:1387  
24:50:0100176:1159 24:50:0100176:1386 24:50:0100176:1173  
24:50:0100176:2144 24:50:0100176:1388 24:50:0100176:1149  
24:50:0100174:308 24:50:0100176:1199 24:50:0100176:1986  
24:50:0100176:1984 24:50:0100176:1406 24:50:0100176:1413  
24:50:0100176:1200 24:50:0100176:2230 24:50:0100176:2084  
24:50:0100176:1266 24:50:0100176:2036 24:50:0100176:2058  
24:50:0100176:1361 24:50:0100176:1376 24:50:0100176:1270  
24:50:0100176:1364 24:50:0100176:2108 24:50:0100176:1119  
24:50:0100176:1179 24:50:0100176:1978 24:50:0100176:2152  
24:50:0100176:1360 24:50:0100176:1193 24:50:0100176:2174  
24:50:0100176:1299 24:50:0100176:1352 24:50:0100176:2147  
24:50:0100176:1377 24:50:0100176:1264 24:50:0100176:2158  
24:50:0100176:1918 24:50:0100176:1369 24:50:0100176:1989  
24:50:0100176:1338 24:50:0100176:1190 24:50:0100176:1412  
24:50:0100176:1459 24:50:0100176:2192 24:50:0100176:2116

24:50:0100176:1385 24:50:0100176:1381 24:50:0100176:1297  
24:50:0100176:1348 24:50:0100176:1379 24:50:0100176:2213  
24:50:0100176:1206 24:50:0100176:1351 24:50:0100176:2125  
24:50:0100176:1357 24:50:0100176:1392 24:50:0100176:1323  
24:50:0100176:1295 24:50:0100176:1340 24:50:0100176:1162  
24:50:0100176:2240 24:50:0100176:2052 24:50:0100176:1329  
24:50:0100176:1331 24:50:0100176:2170 24:50:0100176:1277  
24:50:0100176:1178

Не являются объектами ККР, вследствие чего не включены в КПТР 113 ОКС по следующим причинам:

- 113 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:

24:50:0000000:152206 24:50:0100176:2079 24:50:0100176:1353  
24:50:0100174:3674 24:50:0100176:2082 24:50:0100176:1355  
24:50:0100174:3675 24:50:0100176:2083 24:50:0100176:1362  
24:50:0100176:1150 24:50:0100176:2088 24:50:0100176:1370  
24:50:0100176:1153 24:50:0100176:2094 24:50:0100176:1371  
24:50:0100176:1157 24:50:0100176:2102 24:50:0100176:1374  
24:50:0100176:1158 24:50:0100176:2106 24:50:0100176:1380  
24:50:0100176:1164 24:50:0100176:2141 24:50:0100176:1393  
24:50:0100176:1169 24:50:0100176:2143 24:50:0100176:1396  
24:50:0100176:1171 24:50:0100176:2145 24:50:0100176:1409  
24:50:0100176:1172 24:50:0100176:2148 24:50:0100176:1437  
24:50:0100176:1181 24:50:0100176:2157 24:50:0100176:1438  
24:50:0100176:1186 24:50:0100176:2161 24:50:0100176:1441  
24:50:0100176:1188 24:50:0100176:2164 24:50:0100176:1442  
24:50:0100176:1189 24:50:0100176:2166 24:50:0100176:1443  
24:50:0100176:1192 24:50:0100176:2171 24:50:0100176:1445  
24:50:0100176:1195 24:50:0100176:2173 24:50:0100176:1447  
24:50:0100176:1205 24:50:0100176:2175 24:50:0100176:1449  
24:50:0100176:1214 24:50:0100176:2179 24:50:0100176:1454  
24:50:0100176:1215 24:50:0100176:2181 24:50:0100176:1458  
24:50:0100176:1217 24:50:0100176:2183 24:50:0100176:1460  
24:50:0100176:1263 24:50:0100176:2189 24:50:0100176:1983  
24:50:0100176:1268 24:50:0100176:2195 24:50:0100176:1985  
24:50:0100176:1269 24:50:0100176:2200 24:50:0100176:1988  
24:50:0100176:1272 24:50:0100176:2206 24:50:0100176:1990  
24:50:0100176:1274 24:50:0100176:2208 24:50:0100176:1996  
24:50:0100176:1288 24:50:0100176:2211 24:50:0100176:2028  
24:50:0100176:1294 24:50:0100176:2219 24:50:0100176:2037

24:50:0100176:1300 24:50:0100176:2220 24:50:0100176:2044  
 24:50:0100176:1302 24:50:0100176:2221 24:50:0100176:2045  
 24:50:0100176:1303 24:50:0100176:2225 24:50:0100176:2065  
 24:50:0100176:1309 24:50:0100176:2226 24:50:0100176:2076  
 24:50:0100176:1313 24:50:0100176:2228 24:50:0100176:2078  
 24:50:0100176:1324 24:50:0100176:2233 24:50:0100174:293  
 24:50:0100176:1325 24:50:0100176:2237 24:50:0100176:2259  
 24:50:0100176:1326 24:50:0100176:2242 24:50:0100176:1342  
 24:50:0100176:1327 24:50:0100176:2245 24:50:0100176:1345  
 24:50:0100176:1334 24:50:0100176:2250

1 ОКС с кадастровым номером 24:50:0000000:161924 – линейный объект.

4 ОКС с кадастровыми номерами 24:50:0100176:1218, 24:50:0100176:1346, 24:50:0100176:1916, 24:50:0100176:2111 – лежат в другом квартале.

2 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0100174:264 и 24:50:0100176:1291 – прекратили существование.

8 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0100176:1046, 24:50:0100176:1047, 24:50:0100176:1118, 24:50:0100176:1121, 24:50:0100176:1122, 24:50:0100176:1124, 24:50:0100176:2218, 24:50:0100174:278 невозможно определить на местности и направили письмо в ДМИЗО.

### 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	МСК 167, зона 4	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	Инструменты: 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** 24:50:0100176:1019 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	634 162,67	93 446,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	634 165,05	93 452,78			
н3У	—	—	634 161,01	93 454,16			
н4У	—	—	634 158,68	93 447,94			
н1У	—	—	634 162,67	93 446,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1019 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	6,76	—	согласовано
н2У	н3У	4,27		
н3У	н4У	6,64		
н4У	н1У	4,26		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1019 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	26,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1123
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:1019</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1020 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	634 158,68	93 447,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	634 161,01	93 454,16			
н16У	—	—	634 155,84	93 455,92			
н17У	—	—	634 153,51	93 449,83			
н4У	—	—	634 158,68	93 447,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1020 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н3У	6,64	—	согласовано
н3У	н16У	5,46		
н16У	н17У	6,52		
н17У	н4У	5,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1020 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	36 $\pm$ 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(36,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	33,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:1020</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1025 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	—	—	634 015,92	93 127,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4826У	—	—	634 022,59	93 125,63			
н4827У	—	—	634 023,53	93 129,35			
21	—	—	634 016,70	93 131,28			
н18У	—	—	634 015,92	93 127,44			Угол здания (сооружения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1025 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н4826У	6,91	—	согласовано
н4826У	н4827У	3,84		
н4827У	21	7,10		
21	н18У	3,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1025 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	27,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100174:299
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:1025</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1026 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	634 021,87	93 271,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н27У	—	—	634 026,84	93 268,81			
н28У	—	—	634 027,46	93 270,10			
н29У	—	—	634 028,28	93 271,80			
н9504У	—	—	634 023,64	93 274,44			
н26У	—	—	634 021,87	93 271,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1026 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н27У	5,66	—	согласовано
н27У	н28У	1,43		
н28У	н29У	1,89		
н29У	н9504У	5,34		
н9504У	н26У	3,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1026 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100174:1945
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:1026</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1024 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	634 273,46	93 381,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н41У	—	—	634 273,61	93 387,59			
н42У	—	—	634 270,08	93 387,78			
н43У	—	—	634 269,92	93 381,49			
н40У	—	—	634 273,46	93 381,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1024 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н41У	6,14	—	согласовано
н41У	н42У	3,54		
н42У	н43У	6,29		
н43У	н40У	3,54		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1024 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1126
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:1024</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1027 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	634 019,27	93 361,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н49У	—	—	634 021,92	93 365,12			
н50У	—	—	634 016,36	93 369,48			
н51У	—	—	634 013,57	93 365,63			
н48У	—	—	634 019,27	93 361,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1027 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	н49У	4,65	—	согласовано
н49У	н50У	7,07		
н50У	н51У	4,75		
н51У	н48У	7,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1027 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	35,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100174:263
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:1027</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1030 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н56У	—	—	634 103,96	93 443,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н57У	—	—	634 105,24	93 447,16				
н58У	—	—	634 106,42	93 450,26				
н59У	—	—	634 102,81	93 451,51				
60	—	—	634 102,60	93 451,07				Угол здания (сооружения)
н61У	—	—	634 100,50	93 445,09				—
н56У	—	—	634 103,96	93 443,83				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1030 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	н57У	3,57	—	согласовано
н57У	н58У	3,32		
н58У	н59У	3,82		
н59У	60	0,49		
60	н61У	6,34		
н61У	н56У	3,68		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100176:1030 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26 ± 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 <sup>2</sup>	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100176:1030 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1031 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	634 251,20	93 382,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н63У	—	—	634 251,20	93 388,72			
н64У	—	—	634 247,69	93 388,72			
н65У	—	—	634 247,70	93 382,46			
н62У	—	—	634 251,20	93 382,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1031 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н63У	6,45	—	согласовано
н63У	н64У	3,51		
н64У	н65У	6,26		
н65У	н62У	3,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1031 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:1031</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1034 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	—	—	634 043,64	93 221,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н67У	—	—	634 048,59	93 220,57			
н68У	—	—	634 049,69	93 224,44			
н69У	—	—	634 044,86	93 225,81			
н66У	—	—	634 043,64	93 221,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1034 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н67У	5,14	—	согласовано
н67У	н68У	4,02		
н68У	н69У	5,02		
н69У	н66У	4,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1034 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1115
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:1034</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1035 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	634 018,08	93 264,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н77У	—	—	634 023,68	93 261,54			
н78У	—	—	634 025,44	93 265,29			
н79У	—	—	634 020,19	93 268,44			
н76У	—	—	634 018,08	93 264,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1035 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н77У	6,43	—	согласовано
н77У	н78У	4,14		
н78У	н79У	6,12		
н79У	н76У	4,29		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1035 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	26,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:1035</b>
1.	—	:

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1037 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	634 061,38	93 417,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н81У	—	—	634 062,88	93 410,89			
н82У	—	—	634 065,40	93 411,47			
н83У	—	—	634 064,02	93 417,50			
н80У	—	—	634 061,38	93 417,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1037 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	н81У	6,37	—	согласовано
н81У	н82У	2,59		
н82У	н83У	6,19		
н83У	н80У	2,67		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1037 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	16 $\pm$ 1,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(16,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	16,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100174:285
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:1037</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1038 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	—	—	634 262,73	93 429,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
89	—	—	634 266,49	93 437,09			
н90У	—	—	634 262,93	93 438,88			
н91У	—	—	634 259,31	93 430,78			
н88У	—	—	634 262,73	93 429,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1038 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88У	89	8,72	—	согласовано
89	н90У	3,98		
н90У	н91У	8,87		
н91У	н88У	3,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1038 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	35,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:1038</b>
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1040 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	—	—	634 191,31	93 482,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н93У	—	—	634 195,25	93 481,46			
н94У	—	—	634 196,66	93 486,95			
н95У	—	—	634 192,76	93 487,81			
н92У	—	—	634 191,31	93 482,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1040 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н92У	н93У	3,99	—	согласовано
н93У	н94У	5,67		
н94У	н95У	3,99		
н95У	н92У	5,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1040 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	21,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1139
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:1040</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1041 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	—	—	634 075,85	93 340,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н101У	—	—	634 081,02	93 339,09			
н102У	—	—	634 082,04	93 342,74			
н103У	—	—	634 076,84	93 344,28			
н100У	—	—	634 075,85	93 340,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1041 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100У	н101У	5,39	—	согласовано
н101У	н102У	3,79		
н102У	н103У	5,42		
н103У	н100У	3,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1041 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$20 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	20,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:1041</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1042 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	—	—	634 142,10	93 377,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н105У	—	—	634 140,49	93 370,86			
н106У	—	—	634 144,70	93 369,47			
н107У	—	—	634 146,01	93 376,79			
н104У	—	—	634 142,10	93 377,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1042 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	н105У	7,04	—	согласовано
н105У	н106У	4,43		
н106У	н107У	7,44		
н107У	н104У	4,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1042 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	30 $\pm$ 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	28,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1141
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:1042</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:109 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	—	—	634 016,62	93 261,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н113У	—	—	634 022,31	93 258,62			
н77У	—	—	634 023,68	93 261,54			
н76У	—	—	634 018,08	93 264,70			
н112У	—	—	634 016,62	93 261,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:109 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112У	н113У	6,45	—	согласовано
н113У	н77У	3,23		
н77У	н76У	6,43		
н76У	н112У	3,38		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:109 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:109</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1113 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	—	—	634 114,90	93 462,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н115У	—	—	634 116,51	93 468,82			
н116У	—	—	634 113,51	93 470,62			
н117У	—	—	634 110,84	93 462,43			
н118У	—	—	634 112,23	93 462,01			
н114У	—	—	634 114,90	93 462,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1113 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114У	н115У	6,59	—	согласовано
н115У	н116У	3,50		
н116У	н117У	8,61		
н117У	н118У	1,45		
н118У	н114У	2,70		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1113 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	31,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:1113</b>
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1135 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5166У	—	—	634 223,38	93 353,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5167У	—	—	634 223,38	93 360,66			
н121У	—	—	634 219,45	93 360,66			
н122У	—	—	634 219,46	93 353,68			
н5166У	—	—	634 223,38	93 353,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1135 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5166У	н5167У	6,81	—	согласовано
н5167У	н121У	3,93		
н121У	н122У	6,98		
н122У	н5166У	3,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1135 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	27 ± 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 <sup>2</sup>	27,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1114
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:1135</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1152 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	—	—	634 097,04	93 378,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н128У	—	—	634 102,24	93 375,56			
н129У	—	—	634 103,99	93 379,41			
н130У	—	—	634 099,03	93 382,07			
н127У	—	—	634 097,04	93 378,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1152 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н127У	н128У	5,89	—	согласовано
н128У	н129У	4,23		
н129У	н130У	5,63		
н130У	н127У	4,24		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1152 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:1152</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1211 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	—	—	634 186,25	93 387,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н139У	—	—	634 187,17	93 394,68			
5643	—	—	634 187,08	93 394,70			
н140У	—	—	634 183,59	93 395,33			
н141У	—	—	634 182,66	93 387,87			
н138У	—	—	634 186,25	93 387,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1211 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138У	н139У	7,38	—	согласовано
н139У	5643	0,09		
5643	н140У	3,55		
н140У	н141У	7,52		
н141У	н138У	3,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1211 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	26,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1154
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:1211</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1284 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	—	—	634 194,04	93 460,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н9476У	—	—	634 195,74	93 467,31			
н144У	—	—	634 191,85	93 468,35			
н145У	—	—	634 190,14	93 461,99			
н142У	—	—	634 194,04	93 460,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1284 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н142У	н9476У	6,56	—	согласовано
н9476У	н144У	4,03		
н144У	н145У	6,59		
н145У	н142У	4,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1284 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26 ± 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 <sup>2</sup>	26,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1165
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:1284</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1286 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	—	—	634 132,63	93 388,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н159У	—	—	634 132,75	93 394,18			
н160У	—	—	634 128,09	93 394,33			
н161У	—	—	634 128,68	93 388,30			
н162У	—	—	634 131,97	93 388,50			
н158У	—	—	634 132,63	93 388,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1286 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158У	н159У	5,49	—	согласовано
н159У	н160У	4,66		
н160У	н161У	6,06		
н161У	н162У	3,30		
н162У	н158У	0,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1286 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1175
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:1286</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1287 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	—	—	634 251,36	93 370,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н164У	—	—	634 251,35	93 360,62			
н165У	—	—	634 255,07	93 360,62			
н166У	—	—	634 255,07	93 370,77			
н163У	—	—	634 251,36	93 370,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1287 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163У	н164У	10,03	—	согласовано
н164У	н165У	3,72		
н165У	н166У	10,15		
н166У	н163У	3,71		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1287 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	37 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(37,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	42,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1273
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:1287</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1290 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н181У	—	—	634 075,85	93 320,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н182У	—	—	634 076,98	93 323,96			
н183У	—	—	634 071,15	93 325,63			
н184У	—	—	634 070,05	93 321,99			
н181У	—	—	634 075,85	93 320,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1290 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н181У	н182У	3,89	—	согласовано
н182У	н183У	6,06		
н183У	н184У	3,80		
н184У	н181У	6,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1290 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1280
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:1290</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1296 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н185У	—	—	634 196,14	93 348,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н186У	—	—	634 197,80	93 355,07			
н187У	—	—	634 194,74	93 355,79			
н188У	—	—	634 193,53	93 348,71			
н185У	—	—	634 196,14	93 348,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1296 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н185У	н186У	7,16	—	согласовано
н186У	н187У	3,14		
н187У	н188У	7,18		
н188У	н185У	2,68		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1296 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1289
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:1296</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1315 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	—	—	634 320,51	93 378,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н197У	—	—	634 317,31	93 386,68			
н198У	—	—	634 314,47	93 382,31			
н199У	—	—	634 316,34	93 377,71			
н196У	—	—	634 320,51	93 378,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1315 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н196У	н197У	8,75	—	согласовано
н197У	н198У	5,21		
н198У	н199У	4,97		
н199У	н196У	4,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1315 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	26,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1283
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:1315</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1335 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	—	—	634 043,66	93 207,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н216У	—	—	634 044,89	93 211,07			
н217У	—	—	634 038,82	93 212,97			
н218У	—	—	634 037,47	93 209,02			
н215У	—	—	634 043,66	93 207,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1335 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н215У	н216У	4,05	—	согласовано
н216У	н217У	6,36		
н217У	н218У	4,17		
н218У	н215У	6,45		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1335 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	26,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1312
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:1335</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1395 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	—	—	634 332,91	93 395,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н230У	—	—	634 335,96	93 401,68			
5358	—	—	634 334,49	93 402,38			
н231У	—	—	634 332,76	93 403,35			
н232У	—	—	634 329,47	93 396,98			
н229У	—	—	634 332,91	93 395,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1395 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н229У	н230У	7,04	—	согласовано
н230У	5358	1,63		
5358	н231У	1,98		
н231У	н232У	7,17		
н232У	н229У	3,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1395 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:1395</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1448 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н238У	—	—	634 128,68	93 388,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н239У	—	—	634 128,09	93 394,33			
н240У	—	—	634 128,07	93 394,52			
н241У	—	—	634 123,12	93 394,54			
н242У	—	—	634 125,11	93 387,98			
н238У	—	—	634 128,68	93 388,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1448 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н238У	н239У	6,06	—	согласовано
н239У	н240У	0,19		
н240У	н241У	4,95		
н241У	н242У	6,86		
н242У	н238У	3,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1448 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1333
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:1448</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1921 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н243У	—	—	634 019,06	93 251,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н244У	—	—	634 020,68	93 255,28			
н245У	—	—	634 015,91	93 257,98			
н246У	—	—	634 014,04	93 254,72			
н243У	—	—	634 019,06	93 251,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1921 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н243У	н244У	3,80	—	согласовано
н244У	н245У	5,48		
н245У	н246У	3,76		
н246У	н243У	5,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1921 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100174:258
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:1921</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1981 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н251У	—	—	634 174,21	93 441,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н252У	—	—	634 177,35	93 440,44			
н253У	—	—	634 179,98	93 447,35			
н254У	—	—	634 179,36	93 447,54			
н255У	—	—	634 176,31	93 448,48			
н251У	—	—	634 174,21	93 441,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1981 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н251У	н252У	3,38	—	согласовано
н252У	н253У	7,39		
н253У	н254У	0,65		
н254У	н255У	3,19		
н255У	н251У	7,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1981 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:1981</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2115 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5057У	—	—	634 065,53	93 376,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
267	—	—	634 070,66	93 373,35			
н268У	—	—	634 070,83	93 373,26			
н269У	—	—	634 073,24	93 376,38			
н5058У	—	—	634 067,51	93 379,62			
н5057У	—	—	634 065,53	93 376,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2115 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5057У	267	5,99	—	согласовано
267	н268У	0,19		
н268У	н269У	3,94		
н269У	н5058У	6,58		
н5058У	н5057У	3,75		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2115 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1182
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:2115</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:43 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н272У	—	—	634 295,52	93 413,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н273У	—	—	634 299,55	93 421,38			
н274У	—	—	634 296,57	93 422,92			
н5608У	—	—	634 295,84	93 421,51			
н275У	—	—	634 292,80	93 415,55			
н272У	—	—	634 295,52	93 413,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н272У	н273У	8,77	—	согласовано
н273У	н274У	3,35		
н274У	н5608У	1,59		
н5608У	н275У	6,69		
н275У	н272У	3,35		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:43 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	26,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:2205
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:43</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:443 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5152У	—	—	634 217,27	93 361,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5153У	—	—	634 217,63	93 370,90			
н5154У	—	—	634 214,40	93 371,18			
н5155У	—	—	634 214,14	93 364,37			
н5156У	—	—	634 214,03	93 361,34			
н5152У	—	—	634 217,27	93 361,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:443 :

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
н5152У	н5153У	9,65	—	согласовано
н5153У	н5154У	3,24		
н5154У	н5155У	6,81		
н5155У	н5156У	3,03		
н5156У	н5152У	3,24		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:443 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1462
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:443</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:461 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н291У	—	—	634 220,98	93 370,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н292У	—	—	634 220,98	93 360,66			
н5167У	—	—	634 223,38	93 360,66			
н293У	—	—	634 224,38	93 360,66			
н294У	—	—	634 224,38	93 370,30			
н291У	—	—	634 220,98	93 370,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:461 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н291У	н292У	9,76	—	согласовано
н292У	н5167У	2,40		
н5167У	н293У	1,00		
н293У	н294У	9,64		
н294У	н291У	3,40		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:461 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33 ± 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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:461</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:581 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н302У	—	—	634 259,45	93 419,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н303У	—	—	634 260,33	93 423,03			
н304У	—	—	634 252,70	93 425,30			
н305У	—	—	634 251,64	93 421,49			
н302У	—	—	634 259,45	93 419,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:581 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н302У	н303У	3,40	—	согласовано
н303У	н304У	7,96		
н304У	н305У	3,95		
н305У	н302У	8,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:581 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1368
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:581</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:584 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н318У	—	—	634 406,27	93 349,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н319У	—	—	634 412,23	93 355,46			
н320У	—	—	634 409,63	93 358,41			
н321У	—	—	634 403,64	93 352,51			
н318У	—	—	634 406,27	93 349,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:584 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н318У	н319У	8,27	—	согласовано
н319У	н320У	3,93		
н320У	н321У	8,41		
н321У	н318У	3,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:584 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1982
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:584</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:614 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н322У	—	—	634 168,28	93 424,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н323У	—	—	634 170,51	93 432,17			
н324У	—	—	634 167,22	93 433,41			
н325У	—	—	634 166,92	93 432,61			
н326У	—	—	634 164,40	93 425,97			
н322У	—	—	634 168,28	93 424,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:614 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н322У	н323У	7,70	—	согласовано
н323У	н324У	3,52		
н324У	н325У	0,85		
н325У	н326У	7,10		
н326У	н322У	4,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:614 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	30 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1172
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:614</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:65 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н335У	—	—	634 337,42	93 420,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н336У	—	—	634 341,01	93 427,34			
н337У	—	—	634 337,48	93 429,26			
н338У	—	—	634 333,83	93 423,09			
н335У	—	—	634 337,42	93 420,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н335У	н336У	7,31	—	согласовано
н336У	н337У	4,02		
н337У	н338У	7,17		
н338У	н335У	4,17		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:65 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	30 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	27,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1378
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:65</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:785 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н339У	—	—	634 299,27	93 411,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н340У	—	—	634 302,38	93 410,21			
341	—	—	634 306,09	93 418,22			
342	—	—	634 303,19	93 419,71			
н339У	—	—	634 299,27	93 411,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:785 :

Обозначение части границ		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	3,49	—	согласовано
н340У	341	8,83		
341	342	3,26		
342	н339У	8,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:785 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	30 $\pm$ 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100174:307
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:785</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:92 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н347У	—	—	634 219,46	93 353,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н348У	—	—	634 219,45	93 360,66			
н349У	—	—	634 215,23	93 360,66			
н350У	—	—	634 215,33	93 353,75			
н347У	—	—	634 219,46	93 353,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:92 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н347У	н348У	6,98	—	согласовано
н348У	н349У	4,22		
н349У	н350У	6,91		
н350У	н347У	4,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:92 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	29,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:92</b>
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:923 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н351У	—	—	634 136,50	93 454,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
352	—	—	634 138,98	93 461,66			
353	—	—	634 138,35	93 461,96			
н354У	—	—	634 134,86	93 463,14			
н355У	—	—	634 132,73	93 457,25			
н356У	—	—	634 132,35	93 456,00			
н351У	—	—	634 136,50	93 454,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:923 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н351У	352	7,37	—	согласовано
352	353	0,70		
353	н354У	3,68		
н354У	н355У	6,26		
н355У	н356У	1,31		
н356У	н351У	4,34		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100176:923 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33 ± 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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100176:923 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:937 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н357У	—	—	634 123,90	93 460,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н358У	—	—	634 125,92	93 466,42			
н359У	—	—	634 121,49	93 467,72			
н360У	—	—	634 119,44	93 461,22			
н357У	—	—	634 123,90	93 460,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:937 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н357У	н358У	6,69	—	согласовано
н358У	н359У	4,62		
н359У	н360У	6,82		
н360У	н357У	4,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:937 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	31 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:937</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:940 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н361У	—	—	634 123,69	93 373,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н362У	—	—	634 124,81	93 379,75			
н363У	—	—	634 118,76	93 376,71			
н364У	—	—	634 118,32	93 376,34			
н365У	—	—	634 118,83	93 371,42			
н361У	—	—	634 123,69	93 373,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:940 :

Обозначение части границ		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	5,99	—	согласовано
н362У	н363У	6,77		
н363У	н364У	0,57		
н364У	н365У	4,95		
н365У	н361У	5,44		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:940 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	30 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	28,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1131
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:940</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:558 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н496У	—	—	634 197,19	93 457,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н497У	—	—	634 200,19	93 456,35			
498	—	—	634 200,82	93 458,30			
499	—	—	634 203,07	93 465,37			
н9475У	—	—	634 199,67	93 466,79			
н496У	—	—	634 197,19	93 457,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:558 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н496У	н497У	3,20	—	согласовано
н497У	498	2,05		
498	499	7,42		
499	н9475У	3,68		
н9475У	н496У	9,66		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:558 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:2168
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:558</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1000 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4824У	—	—	634 011,60	93 111,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4825У	—	—	634 019,26	93 109,34			
н680У	—	—	634 020,30	93 112,88			
н678У	—	—	634 012,92	93 115,01			
н4824У	—	—	634 011,60	93 111,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1000 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4824У	н4825У	7,85	—	согласовано
н4825У	н680У	3,69		
н680У	н678У	7,68		
н678У	н4824У	4,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1000 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	30 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:1000</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:104 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н697У	—	—	634 015,07	93 122,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н695У	—	—	634 022,33	93 120,83			
н19У	—	—	634 023,24	93 125,46			
н18У	—	—	634 015,92	93 127,44			
н697У	—	—	634 015,07	93 122,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:104 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н697У	н695У	7,54	—	согласовано
н695У	н19У	4,72		
н19У	н18У	7,58		
н18У	н697У	4,67		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:104 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, земельный участок 176104
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$35 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(35,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	35,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:104</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:136 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н715У	—	—	634 018,29	93 138,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4828У	—	—	634 026,00	93 136,29			
н4830У	—	—	634 027,33	93 141,29			
н4831У	—	—	634 019,41	93 143,36			
н715У	—	—	634 018,29	93 138,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:136 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н715У	н4828У	8,05	—	согласовано
н4828У	н4830У	5,17		
н4830У	н4831У	8,19		
н4831У	н715У	4,87		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:136 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 2-30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	41 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(41,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	42,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:136</b>
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:199 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н794У	—	—	634 017,18	93 283,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н795У	—	—	634 019,22	93 286,66			
н4835У	—	—	634 012,94	93 290,51			
н4836У	—	—	634 010,69	93 286,69			
н794У	—	—	634 017,18	93 283,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:199 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н794У	н795У	3,90	—	согласовано
н795У	н4835У	7,37		
н4835У	н4836У	4,43		
н4836У	н794У	7,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:199 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	31 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	33,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:199</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:193 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
954	—	—	634 035,06	93 304,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Угол здания (сооружения)
н953У	—	—	634 037,65	93 310,06			—
н4838У	—	—	634 034,05	93 312,06			
965	—	—	634 033,90	93 311,79			
н975У	—	—	634 031,45	93 306,59			
954	—	—	634 035,06	93 304,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:193 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
954	н953У	6,11	—	согласовано
н953У	н4838У	4,12		
н4838У	965	0,31		
965	н975У	5,75		
н975У	954	4,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:193 :

№ 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	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25 ± 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 <sup>2</sup>	27,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:193</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:195 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н798У	—	—	634 026,23	93 298,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н799У	—	—	634 028,61	93 302,57			
н800У	—	—	634 023,24	93 305,68			
н4839У	—	—	634 020,97	93 301,84			
н798У	—	—	634 026,23	93 298,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:195 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н798У	н799У	4,42	—	согласовано
н799У	н800У	6,21		
н800У	н4839У	4,46		
н4839У	н798У	6,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:195 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, земельный участок 915
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$27 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	25,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:195</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:196 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
797	—	—	634 023,85	93 294,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н798У	—	—	634 026,23	93 298,84			
н4839У	—	—	634 020,97	93 301,84			
4840	—	—	634 018,38	93 297,90			
797	—	—	634 023,85	93 294,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:196 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
797	н798У	4,71	—	согласовано
н798У	н4839У	6,06		
н4839У	4840	4,72		
4840	797	6,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:196 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29 ± 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 <sup>2</sup>	27,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:196</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:198 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н795У	—	—	634 019,22	93 286,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н796У	—	—	634 021,59	93 290,78			
н4841У	—	—	634 016,09	93 293,91			
н4843У	—	—	634 015,53	93 294,28			
н4835У	—	—	634 012,94	93 290,51			
н4842У	—	—	634 013,84	93 289,96			
н795У	—	—	634 019,22	93 286,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:198 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н795У	н796У	4,75	—	согласовано
н796У	н4841У	6,33		
н4841У	н4843У	0,67		
н4843У	н4835У	4,57		
н4835У	н4842У	1,05		
н4842У	н795У	6,31		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100176:198 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33 ± 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 <sup>2</sup>	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100176:198 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:200 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4844У	—	—	634 014,89	93 279,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н794У	—	—	634 017,18	93 283,34			
н4847У	—	—	634 011,70	93 286,16			
н4846У	—	—	634 009,43	93 282,52			
н4844У	—	—	634 014,89	93 279,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:200 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4844У	н794У	4,60	—	согласовано
н794У	н4847У	6,16		
н4847У	н4846У	4,29		
н4846У	н4844У	6,31		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:200 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	28 ± 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 <sup>2</sup>	29,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:200</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:202 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1086У	—	—	634 010,49	93 271,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
4848	—	—	634 012,75	93 275,68		—	
4849	—	—	634 007,29	93 278,84		—	
н1088У	—	—	634 005,28	93 274,61		—	
н1086У	—	—	634 010,49	93 271,60		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:202 :

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
н1086У	4848	4,66	—	согласовано
4848	4849	6,31		
4849	н1088У	4,68		
н1088У	н1086У	6,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:202 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29 ± 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 <sup>2</sup>	29,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:202</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1018 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1050У	—	—	633 991,78	93 236,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4850У	—	—	633 992,54	93 240,61			
н810У	—	—	633 987,30	93 241,86			
н811У	—	—	633 986,71	93 238,18			
н1050У	—	—	633 991,78	93 236,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1018 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1050У	н4850У	3,75	—	согласовано
н4850У	н810У	5,39		
н810У	н811У	3,73		
н811У	н1050У	5,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1018 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, строен 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	20 ± 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 <sup>2</sup>	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:1018</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1023 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	—	—	634 037,31	93 180,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4851У	—	—	634 038,51	93 184,78			
н4852У	—	—	634 030,83	93 186,97			
н67У	—	—	634 029,55	93 182,98			
н66У	—	—	634 037,31	93 180,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1023 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н4851У	4,41	—	согласовано
н4851У	н4852У	7,99		
н4852У	н67У	4,19		
н67У	н66У	8,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1023 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	35 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(35,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	33,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:1023</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:35 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	634 031,90	93 190,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4854У	—	—	634 039,58	93 188,55			
н4853У	—	—	634 040,73	93 192,53			
н70У	—	—	634 033,27	93 195,24			
н69У	—	—	634 031,90	93 190,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н4854У	7,99	—	согласовано
н4854У	н4853У	4,14		
н4853У	н70У	7,94		
н70У	н69У	4,68		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:35 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	35 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(35,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	33,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:35</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:58 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	—	—	634 033,27	93 195,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4853У	—	—	634 040,73	93 192,53			
4855	—	—	634 041,70	93 196,79			
71	—	—	634 034,40	93 199,19			
н70У	—	—	634 033,27	93 195,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н70У	н4853У	7,94	—	согласовано
н4853У	4855	4,37		
4855	71	7,68		
71	н70У	4,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:58 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33 ± 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 <sup>2</sup>	33,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:58</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:52 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
757	—	—	634 040,26	93 217,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
756	—	—	634 047,21	93 215,67			
н67У	—	—	634 048,59	93 220,57			
н66У	—	—	634 043,64	93 221,97			
н4856У	—	—	634 041,66	93 222,45			
757	—	—	634 040,26	93 217,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
757	756	7,29	—	согласовано
756	н67У	5,09		
н67У	н66У	5,14		
н66У	н4856У	2,04		
н4856У	757	4,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:52 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	36 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(36,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	33,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:52</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:950 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1534У	—	—	634 028,47	93 145,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
4860	—	—	634 029,73	93 150,32			
н4861У	—	—	634 023,04	93 151,87			
н4862У	—	—	634 021,92	93 147,48			
н1534У	—	—	634 028,47	93 145,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:950 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1534У	4860	4,96	—	согласовано
4860	н4861У	6,87		
н4861У	н4862У	4,53		
н4862У	н1534У	6,84		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:950 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33 ± 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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:950</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:951 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4864	—	—	634 030,56	93 154,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4867У	—	—	634 031,79	93 159,15			
н4865У	—	—	634 025,69	93 160,73			
н4866У	—	—	634 024,37	93 155,64			
4864	—	—	634 030,56	93 154,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:951 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4864	н4867У	4,90	—	согласовано
н4867У	н4865У	6,30		
н4865У	н4866У	5,26		
н4866У	4864	6,31		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:951 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	32 ± 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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:951</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2146 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4860	634 029,73	93 150,32	634 029,73	93 150,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
4864	634 030,56	93 154,41	634 030,56	93 154,41			
н4866У	—	—	634 024,37	93 155,64			
3	634 022,43	93 156,01	634 022,43	93 156,01			
4	634 021,46	93 152,24	634 021,46	93 152,24			
н4861У	—	—	634 023,04	93 151,87			
4860	634 029,73	93 150,32	634 029,73	93 150,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2146 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4860	4864	4,17	—	согласовано
4864	н4866У	6,31		
н4866У	3	1,97		
3	4	3,89		
4	н4861У	1,62		
н4861У	4860	6,87		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100176:2146 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Карбышева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	34 ± 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 <sup>2</sup>	34,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд (код - 2.7.2)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100176:2146 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:992 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4868	—	—	634 042,91	93 200,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4869У	—	—	634 044,65	93 206,93			
н4873У	—	—	634 044,27	93 207,03			
н4870У	—	—	634 043,66	93 207,21			
н4871У	—	—	634 039,53	93 208,40			
н4872У	—	—	634 037,73	93 202,66			
4868	—	—	634 042,91	93 200,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:992 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4868	н4869У	6,23	—	согласовано
н4869У	н4873У	0,39		
н4873У	н4870У	0,64		
н4870У	н4871У	4,30		
н4871У	н4872У	6,02		
н4872У	4868	5,45		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100176:992 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33 ± 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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100176:992 :**

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:183 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н868У	—	—	634 066,84	93 287,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4885У	—	—	634 067,77	93 290,90			
н96У	—	—	634 062,21	93 292,49			
н870У	—	—	634 061,21	93 288,84			
н868У	—	—	634 066,84	93 287,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:183 :

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
н868У	н4885У	3,67	—	согласовано
н4885У	н96У	5,78		
н96У	н870У	3,78		
н870У	н868У	5,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:183 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 2-48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22 ± 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 <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:183</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:182 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	—	—	634 062,21	93 292,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4885У	—	—	634 067,77	93 290,90			
н4887У	—	—	634 068,64	93 294,32			
н97У	—	—	634 063,07	93 295,89			
н96У	—	—	634 062,21	93 292,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:182 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н4885У	5,78	—	согласовано
н4885У	н4887У	3,53		
н4887У	н97У	5,79		
н97У	н96У	3,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:182 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 2-8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	20 ± 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 <sup>2</sup>	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:182</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:181 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	—	—	634 063,07	93 295,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4887У	—	—	634 068,64	93 294,32			
н877У	—	—	634 069,67	93 298,04			
н883У	—	—	634 063,99	93 299,49			
н97У	—	—	634 063,07	93 295,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:181 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н4887У	5,79	—	согласовано
н4887У	н877У	3,86		
н877У	н883У	5,86		
н883У	н97У	3,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:181 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 2-29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22 ± 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 <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:181</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:127 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н889У	—	—	634 066,83	93 310,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4889У	—	—	634 072,70	93 308,52			
н4888У	—	—	634 073,76	93 312,22			
н102У	—	—	634 067,74	93 313,83			
н889У	—	—	634 066,83	93 310,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:127 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н889У	н4889У	6,11	—	согласовано
н4889У	н4888У	3,85		
н4888У	н102У	6,23		
н102У	н889У	3,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:127 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, земельный участок 176127
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	23,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:127</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:132 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	—	—	634 067,74	93 313,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4888У	—	—	634 073,76	93 312,22			
н4890У	—	—	634 074,63	93 316,39			
н9456У	—	—	634 068,98	93 318,00			
н102У	—	—	634 067,74	93 313,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:132 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н4888У	6,23	—	согласовано
н4888У	н4890У	4,26		
н4890У	н9456У	5,87		
н9456У	н102У	4,35		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:132 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, корп 2-50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26 ± 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 <sup>2</sup>	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:132</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:138 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	—	—	634 071,15	93 325,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н182У	—	—	634 076,98	93 323,96			
н4894У	—	—	634 077,73	93 326,84			
н106У	—	—	634 071,78	93 328,70			
н183У	—	—	634 071,15	93 325,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:138 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н183У	н182У	6,06	—	согласовано
н182У	н4894У	2,98		
н4894У	н106У	6,23		
н106У	н183У	3,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:138 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, земельный участок 176138
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$19 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	18,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:138</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:26 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	634 071,78	93 328,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4894У	—	—	634 077,73	93 326,84			
н4895У	—	—	634 078,78	93 330,76			
н107У	—	—	634 072,81	93 332,68			
н106У	—	—	634 071,78	93 328,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106У	н4894У	6,23	—	согласовано
н4894У	н4895У	4,06		
н4895У	н107У	6,27		
н107У	н106У	4,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:26 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, земельный участок 17626
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	25,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:26</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:256 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	—	—	634 072,81	93 332,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4895У	—	—	634 078,78	93 330,76			
н4896У	—	—	634 080,02	93 335,33			
н108У	—	—	634 073,99	93 337,00			
н107У	—	—	634 072,81	93 332,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:256 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107У	н4895У	6,27	—	согласовано
н4895У	н4896У	4,74		
н4896У	н108У	6,26		
н108У	н107У	4,48		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:256 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:256</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:45 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	—	—	634 073,99	93 337,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4896У	—	—	634 080,02	93 335,33			
н101У	—	—	634 081,02	93 339,09			
н100У	—	—	634 075,85	93 340,62			
н109У	—	—	634 074,99	93 340,88			
н108У	—	—	634 073,99	93 337,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н108У	н4896У	6,26	—	согласовано
н4896У	н101У	3,89		
н101У	н100У	5,39		
н100У	н109У	0,90		
н109У	н108У	4,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:45 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, земельный участок 17645
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	25,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:45</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:103 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	—	—	634 075,98	93 344,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н103У	—	—	634 076,84	93 344,28			
н102У	—	—	634 082,04	93 342,74			
н4899У	—	—	634 082,13	93 343,08			
н4897У	—	—	634 083,18	93 346,37			
н4898У	—	—	634 076,98	93 348,22			
н110У	—	—	634 075,98	93 344,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:103 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н110У	н103У	0,90	—	согласовано
н103У	н102У	5,42		
н102У	н4899У	0,35		
н4899У	н4897У	3,45		
н4897У	н4898У	6,47		
н4898У	н110У	3,81		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100176:103 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, земельный участок 176103
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 ± 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 <sup>2</sup>	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100176:103 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:128 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	—	—	634 080,37	93 351,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н122У	—	—	634 081,31	93 354,55			
н123У	—	—	634 086,38	93 352,98			
н124У	—	—	634 085,70	93 350,11			
н121У	—	—	634 080,37	93 351,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:128 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121У	н122У	3,02	—	согласовано
н122У	н123У	5,31		
н123У	н124У	2,95		
н124У	н121У	5,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:128 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 1-14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	16 $\pm$ 1,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(16,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	16,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:128</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:161 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	—	—	634 085,24	93 363,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н166У	—	—	634 082,68	93 366,50			
н165У	—	—	634 078,45	93 362,50			
н4900У	—	—	634 081,08	93 359,72			
н167У	—	—	634 085,24	93 363,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:161 :

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
н167У	н166У	3,72	—	согласовано
н166У	н165У	5,82		
н165У	н4900У	3,83		
н4900У	н167У	5,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:161 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 2-38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22 ± 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 <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:161</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:149 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н914У	—	—	633 978,67	93 096,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н915У	—	—	633 984,40	93 094,23			
н916У	—	—	633 985,40	93 096,82			
н913У	—	—	633 979,80	93 099,24			
н914У	—	—	633 978,67	93 096,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:149 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н914У	н915У	6,06	—	согласовано
н915У	н916У	2,78		
н916У	н913У	6,10		
н913У	н914У	3,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:149 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 1-13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	18,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:149</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:42 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4903У	—	—	633 990,59	93 101,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4904У	—	—	633 991,55	93 105,42			
н4905У	—	—	633 983,36	93 106,50			
н4906У	—	—	633 982,54	93 102,39			
н4903У	—	—	633 990,59	93 101,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4903У	н4904У	4,51	—	согласовано
н4904У	н4905У	8,26		
н4905У	н4906У	4,19		
н4906У	н4903У	8,17		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:42 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	36 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(36,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	33,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:42</b>
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:66 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4904У	—	—	633 991,55	93 105,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н918У	—	—	633 992,45	93 109,80			
н4907У	—	—	633 990,80	93 110,37			
н4908У	—	—	633 984,71	93 110,98			
н4909У	—	—	633 984,12	93 106,41			
н4904У	—	—	633 991,55	93 105,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:66 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4904У	н918У	4,47	—	согласовано
н918У	н4907У	1,75		
н4907У	н4908У	6,12		
н4908У	н4909У	4,61		
н4909У	н4904У	7,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:66 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, земельный участок 17666
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$36 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(36,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	33,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:66</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:126 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н920У	—	—	633 991,13	93 115,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н907У	—	—	633 990,84	93 119,30			
н908У	—	—	633 984,46	93 119,72			
н4910У	—	—	633 983,88	93 116,12			
н920У	—	—	633 991,13	93 115,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:126 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н920У	н907У	3,71	—	согласовано
н907У	н908У	6,39		
н908У	н4910У	3,65		
н4910У	н920У	7,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:126 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25 ± 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 <sup>2</sup>	27,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:126</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:83 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4911У	—	—	633 981,57	93 122,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4912У	—	—	633 982,48	93 127,48			
н4913У	—	—	633 975,31	93 128,91			
н4914У	—	—	633 973,91	93 124,46			
н4911У	—	—	633 981,57	93 122,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:83 :

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
н4911У	н4912У	4,83	—	согласовано
н4912У	н4913У	7,31		
н4913У	н4914У	4,67		
н4914У	н4911У	7,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:83 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 102
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	36 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(36,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	33,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:83</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:118 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н608У	—	—	633 984,72	93 160,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н619У	—	—	633 985,34	93 163,61			
н631У	—	—	633 978,88	93 164,43			
н629У	—	—	633 978,80	93 164,14			
н627У	—	—	633 976,90	93 164,35			
н903У	—	—	633 976,76	93 163,20			
н4918У	—	—	633 976,42	93 161,24			
615	—	—	633 976,99	93 161,18			
н4915У	—	—	633 977,51	93 161,13			
н608У	—	—	633 984,72	93 160,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:118 :

Обозначение части границ		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
н608У	н619У	3,25	—	согласовано
н619У	н631У	6,51		
н631У	н629У	0,30		
н629У	н627У	1,91		
н627У	н903У	1,16		
н903У	н4918У	1,99		
н4918У	615	0,57		
615	н4915У	0,52		
н4915У	н608У	7,24		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:118 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, земельный участок 176118
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	28 ± 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 <sup>2</sup>	28,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:118 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:122 :  
Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н874У	—	—	633 985,85	93 167,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н873У	—	—	633 986,44	93 171,44			
н906У	—	—	633 978,94	93 172,31			
н905У	—	—	633 978,01	93 168,58			
н874У	—	—	633 985,85	93 167,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:122 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н874У	н873У	3,91	—	согласовано
н873У	н906У	7,55		

1	2	3	4	5
н906У	н905У	3,84	—	согласовано
н905У	н874У	7,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:122 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$30 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:122 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:120 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н869У	—	—	633 987,18	93 175,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н870У	—	—	633 981,62	93 175,88			
н871У	—	—	633 981,48	93 172,41			
н872У	—	—	633 986,84	93 172,14			
н869У	—	—	633 987,18	93 175,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:120 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н869У	н870У	5,58	—	согласовано
н870У	н871У	3,47		
н871У	н872У	5,37		
н872У	н869У	3,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:120 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, земельный участок 176120
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$19 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	19,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:120</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:102 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н865У	—	—	633 986,86	93 180,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н866У	—	—	633 981,05	93 180,56			
н867У	—	—	633 980,82	93 177,37			
н868У	—	—	633 986,67	93 177,02			
н865У	—	—	633 986,86	93 180,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:102 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н865У	н866У	5,83	—	согласовано
н866У	н867У	3,20		
н867У	н868У	5,86		
н868У	н865У	3,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:102 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, гараж 58
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	18,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:102</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:53 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4921У	—	—	633 985,01	93 191,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н855У	—	—	633 984,95	93 196,47			
н4925У	—	—	633 977,92	93 196,50			
н4919У	—	—	633 977,05	93 196,47			
н4920У	—	—	633 977,05	93 192,25			
н4921У	—	—	633 985,01	93 191,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4921У	н855У	4,66	—	согласовано
н855У	н4925У	7,03		
н4925У	н4919У	0,87		
н4919У	н4920У	4,22		
н4920У	н4921У	7,97		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:53 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	35 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(35,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	32,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:53</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:177 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н855У	—	—	633 984,95	93 196,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н854У	—	—	633 984,57	93 202,02			
н4922У	—	—	633 977,75	93 200,91			
н4925У	—	—	633 977,92	93 196,50			
н855У	—	—	633 984,95	93 196,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:177 :

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
н855У	н854У	5,56	—	согласовано
н854У	н4922У	6,91		
н4922У	н4925У	4,41		
н4925У	н855У	7,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:177 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 1-36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	35 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(35,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:177</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:117 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н854У	—	—	633 984,57	93 202,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н853У	—	—	633 984,50	93 205,90			
н852У	—	—	633 983,96	93 205,71			
н4926У	—	—	633 976,32	93 204,63			
н863У	—	—	633 976,37	93 203,27			
н4927У	—	—	633 976,74	93 200,94			
н4922У	—	—	633 977,75	93 200,91			
н854У	—	—	633 984,57	93 202,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:117 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н854У	н853У	3,88	—	согласовано
н853У	н852У	0,57		
н852У	н4926У	7,72		
н4926У	н863У	1,36		

1	2	3	4	5
н863У	н4927У	2,36	—	согласовано
н4927У	н4922У	1,01		
н4922У	н854У	6,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:117 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	31 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	31,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:117 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:165 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н852У	—	—	633 983,96	93 205,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н851У	—	—	633 983,76	93 209,34			
н864У	—	—	633 975,97	93 208,15			
н4926У	—	—	633 976,32	93 204,63			
н852У	—	—	633 983,96	93 205,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:165 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н852У	н851У	3,64	—	согласовано
н851У	н864У	7,88		
н864У	н4926У	3,54		
н4926У	н852У	7,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:165 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 2-22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	28 ± 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 <sup>2</sup>	28,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:165</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:110 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н851У	—	—	633 983,76	93 209,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н850У	—	—	633 983,24	93 213,15			
н4928У	—	—	633 975,43	93 212,08			
н864У	—	—	633 975,97	93 208,15			
н851У	—	—	633 983,76	93 209,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:110 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н851У	н850У	3,85	—	согласовано
н850У	н4928У	7,88		
н4928У	н864У	3,97		
н864У	н851У	7,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:110 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 75
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	31 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	28,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:110</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:73 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н850У	—	—	633 983,24	93 213,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н849У	—	—	633 982,65	93 217,12			
н4929У	—	—	633 974,66	93 215,93			
н4928У	—	—	633 975,43	93 212,08			
н850У	—	—	633 983,24	93 213,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:73 :

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
н850У	н849У	4,01	—	согласовано
н849У	н4929У	8,08		
н4929У	н4928У	3,93		
н4928У	н850У	7,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:73 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	32 ± 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 <sup>2</sup>	31,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:73</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:105 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н849У	—	—	633 982,65	93 217,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н848У	—	—	633 982,26	93 220,35			
н4930У	—	—	633 974,16	93 219,11			
н4929У	—	—	633 974,66	93 215,93			
н849У	—	—	633 982,65	93 217,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:105 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н849У	н848У	3,25	—	согласовано
н848У	н4930У	8,19		
н4930У	н4929У	3,22		
н4929У	н849У	8,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:105 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26 ± 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 <sup>2</sup>	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:105</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:133 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н848У	—	—	633 982,26	93 220,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4157У	—	—	633 981,77	93 223,31			
4931	—	—	633 974,10	93 222,32			
н4932У	—	—	633 973,60	93 222,25			
н4930У	—	—	633 974,16	93 219,11			
н848У	—	—	633 982,26	93 220,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:133 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н848У	н4157У	3,00	—	согласовано
н4157У	4931	7,73		
4931	н4932У	0,50		
н4932У	н4930У	3,19		
н4930У	н848У	8,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:133 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, земельный участок 176133
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$25 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	25,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:133</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:25 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н767У	—	—	634 000,15	93 158,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н768У	—	—	633 999,73	93 154,65			
н3372У	—	—	634 006,74	93 154,03			
н4933У	—	—	634 007,35	93 158,08			
н767У	—	—	634 000,15	93 158,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н767У	н768У	4,04	—	согласовано
н768У	н3372У	7,04		
н3372У	н4933У	4,10		
н4933У	н767У	7,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:25 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29 ± 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 <sup>2</sup>	28,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:25</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:261 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4933У	—	—	634 007,35	93 158,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4934У	—	—	634 008,00	93 162,42			
н765У	—	—	634 000,67	93 163,09			
н767У	—	—	634 000,15	93 158,67			
н4933У	—	—	634 007,35	93 158,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:261 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4933У	н4934У	4,39	—	согласовано
н4934У	н765У	7,36		
н765У	н767У	4,45		
н767У	н4933У	7,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:261 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:261</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:191 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н765У	—	—	634 000,67	93 163,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4934У	—	—	634 008,00	93 162,42			
н4935У	—	—	634 008,57	93 166,23			
н1418У	—	—	634 001,10	93 167,04			
н765У	—	—	634 000,67	93 163,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:191 :

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
н765У	н4934У	7,36	—	согласовано
н4934У	н4935У	3,85		
н4935У	н1418У	7,51		
н1418У	н765У	3,97		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:191 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	29,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:191</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:189 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4935У	—	—	634 008,57	93 166,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
904	—	—	634 009,27	93 170,36			
н4936У	—	—	634 001,86	93 171,42			
н1418У	—	—	634 001,10	93 167,04			
н4935У	—	—	634 008,57	93 166,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:189 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4935У	904	4,19	—	согласовано
904	н4936У	7,49		
н4936У	н1418У	4,45		
н1418У	н4935У	7,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:189 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:189</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:64 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
905	—	—	634 009,89	93 174,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4937У	—	—	634 010,53	93 179,76			
н4938У	—	—	634 002,98	93 179,92			
н4939У	—	—	634 002,45	93 175,75			
905	—	—	634 009,89	93 174,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:64 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
905	н4937У	4,86	—	согласовано
н4937У	н4938У	7,55		
н4938У	н4939У	4,20		
н4939У	905	7,48		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:64 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	34 ± 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 <sup>2</sup>	31,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:64</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:914 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4941У	—	—	634 003,36	93 183,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4942У	—	—	634 010,62	93 183,66			
н4940У	—	—	634 010,62	93 187,49			
н756У	—	—	634 003,65	93 187,86			
н4941У	—	—	634 003,36	93 183,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:914 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4941У	н4942У	7,26	—	согласовано
н4942У	н4940У	3,83		
н4940У	н756У	6,98		
н756У	н4941У	4,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:914 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:914</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:93 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н753У	—	—	634 003,85	93 192,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4945У	—	—	634 010,61	93 191,80			
н3370У	—	—	634 010,62	93 193,65			
н35У	—	—	634 010,70	93 195,15			
н752У	—	—	634 004,11	93 196,12			
н753У	—	—	634 003,85	93 192,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:93 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н753У	н4945У	6,77	—	согласовано
н4945У	н3370У	1,85		
н3370У	н35У	1,50		
н35У	н752У	6,66		
н752У	н753У	4,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:93 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25 ± 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 <sup>2</sup>	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:93</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:85 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н751У	—	—	634 003,96	93 196,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4946У	—	—	634 010,72	93 196,03			
н4947У	—	—	634 010,97	93 200,01			
н750У	—	—	634 004,20	93 200,21			
н751У	—	—	634 003,96	93 196,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:85 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н751У	н4946У	6,77	—	согласовано
н4946У	н4947У	3,99		
н4947У	н750У	6,77		
н750У	н751У	3,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:85 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26 ± 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 <sup>2</sup>	25,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:85</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:846 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н749У	—	—	634 004,25	93 200,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4948У	—	—	634 010,91	93 200,27			
н4949У	—	—	634 011,15	93 204,75			
н748У	—	—	634 004,09	93 204,79			
н749У	—	—	634 004,25	93 200,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:846 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н749У	н4948У	6,66	—	согласовано
н4948У	н4949У	4,49		
н4949У	н748У	7,06		
н748У	н749У	4,52		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:846 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	31 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:846</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:845 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н748У	—	—	634 004,09	93 204,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4949У	—	—	634 011,15	93 204,75			
921	—	—	634 010,82	93 208,78			
н747У	—	—	634 004,17	93 209,00			
н748У	—	—	634 004,09	93 204,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:845 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н748У	н4949У	7,06	—	согласовано
н4949У	921	4,04		
921	н747У	6,65		
н747У	н748У	4,21		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:845 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:845</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:211 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4951У	—	—	634 005,09	93 222,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
931	—	—	634 011,89	93 221,99			
н4950У	—	—	634 012,39	93 221,95			
н3369У	—	—	634 012,41	93 222,28			
937	—	—	634 012,99	93 224,92			
н936У	—	—	634 005,87	93 226,94			
н742У	—	—	634 005,49	93 226,30			
н743У	—	—	634 004,85	93 223,75			
н4951У	—	—	634 005,09	93 222,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:211 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4951У	931	6,82	—	согласовано
931	н4950У	0,50		

1	2	3	4	5
н4950У	н3369У	0,33	—	согласовано
н3369У	937	2,70		
937	н936У	7,40		
н936У	н742У	0,74		
н742У	н743У	2,63		
н743У	н4951У	1,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:211 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$29 \pm 2,00$
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 ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—



**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:211 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:212 :

Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н940У	—	—	634 007,20	93 231,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
938	—	—	634 014,07	93 228,98			
н4952У	—	—	634 014,93	93 232,75			
н739У	—	—	634 008,24	93 234,75			
н940У	—	—	634 007,20	93 231,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:212 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н940У	938	7,17	—	согласовано
938	н4952У	3,87		
н4952У	н739У	6,98		
н739У	н940У	3,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:212 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 41б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	27 ± 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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:212</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:304 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4958У	—	—	634 010,03	93 242,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4959У	—	—	634 016,56	93 240,33			
н4956У	—	—	634 017,67	93 245,08			
н4957У	—	—	634 011,24	93 246,81			
н4958У	—	—	634 010,03	93 242,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:304 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4958У	н4959У	6,82	—	согласовано
н4959У	н4956У	4,88		
н4956У	н4957У	6,66		
н4957У	н4958У	4,67		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:304 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:304</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:32 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н735У	—	—	634 009,75	93 248,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н736У	—	—	634 011,44	93 247,53			
н4960У	—	—	634 016,12	93 245,69			
н3367У	—	—	634 016,46	93 246,39			
н4961У	—	—	634 017,58	93 248,77			
н734У	—	—	634 011,40	93 251,89			
н735У	—	—	634 009,75	93 248,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н735У	н736У	1,91	—	согласовано
н736У	н4960У	5,03		
н4960У	н3367У	0,78		
н3367У	н4961У	2,63		
н4961У	н734У	6,92		
н734У	н735У	3,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0100176:32</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26 ± 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 <sup>2</sup>	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0100176:32</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:40 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н734У	—	—	634 011,40	93 251,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4961У	—	—	634 017,58	93 248,77			
н243У	—	—	634 019,06	93 251,84			
н246У	—	—	634 014,04	93 254,72			
н733У	—	—	634 013,07	93 255,22			
н734У	—	—	634 011,40	93 251,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н734У	н4961У	6,92	—	согласовано
н4961У	н243У	3,41		
н243У	н246У	5,79		
н246У	н733У	1,09		
н733У	н734У	3,73		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:40 :

№ 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	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25 ± 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 <sup>2</sup>	26,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:40</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:30 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н732У	—	—	634 014,95	93 258,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н245У	—	—	634 015,91	93 257,98			
н244У	—	—	634 020,68	93 255,28			
н113У	—	—	634 022,31	93 258,62			
н112У	—	—	634 016,62	93 261,65			
н732У	—	—	634 014,95	93 258,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н732У	н245У	1,10	—	согласовано
н245У	н244У	5,48		
н244У	н113У	3,72		
н113У	н112У	6,45		
н112У	н732У	3,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:30 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 ± 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 <sup>2</sup>	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:30</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:106 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	634 020,19	93 268,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н78У	—	—	634 025,44	93 265,29			
н27У	—	—	634 026,84	93 268,81			
н26У	—	—	634 021,87	93 271,52			
н79У	—	—	634 020,19	93 268,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:106 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79У	н78У	6,12	—	согласовано
н78У	н27У	3,79		
н27У	н26У	5,66		
н26У	н79У	3,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:106 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 33б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21 ± 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 <sup>2</sup>	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:106</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:141 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н725У	—	—	634 026,92	93 280,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4964У	—	—	634 032,03	93 277,53			
н4965У	—	—	634 033,72	93 280,47			
н724У	—	—	634 028,42	93 283,46			
н725У	—	—	634 026,92	93 280,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:141 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н725У	н4964У	5,90	—	согласовано
н4964У	н4965У	3,39		
н4965У	н724У	6,09		
н724У	н725У	3,35		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:141 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, земельный участок 176141
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$20 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:141</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:187 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н724У	—	—	634 028,42	93 283,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4965У	—	—	634 033,72	93 280,47			
н4966У	—	—	634 035,52	93 283,66			
н723У	—	—	634 030,18	93 286,63			
н724У	—	—	634 028,42	93 283,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:187 :

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
н724У	н4965У	6,09	—	согласовано
н4965У	н4966У	3,66		
н4966У	н723У	6,11		
н723У	н724У	3,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:187 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 1-25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22 ± 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 <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:187</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:95 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н723У	—	—	634 030,18	93 286,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4966У	—	—	634 035,52	93 283,66			
н4967У	—	—	634 037,18	93 286,64			
н722У	—	—	634 031,74	93 289,55			
н723У	—	—	634 030,18	93 286,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:95 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н723У	н4966У	6,11	—	согласовано
н4966У	н4967У	3,41		
н4967У	н722У	6,17		
н722У	н723У	3,31		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:95 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 57
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21 ± 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 <sup>2</sup>	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:95</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:94 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н722У	—	—	634 031,74	93 289,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4967У	—	—	634 037,18	93 286,64			
н4968У	—	—	634 038,83	93 289,72			
н721У	—	—	634 033,38	93 292,78			
н722У	—	—	634 031,74	93 289,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:94 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н722У	н4967У	6,17	—	согласовано
н4967У	н4968У	3,49		
н4968У	н721У	6,25		
н721У	н722У	3,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:94 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 59
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22 ± 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 <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:94</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:84 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н721У	—	—	634 033,38	93 292,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4968У	—	—	634 038,83	93 289,72			
н4969У	—	—	634 040,58	93 292,83			
н720У	—	—	634 035,30	93 295,80			
н721У	—	—	634 033,38	93 292,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:84 :

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
н721У	н4968У	6,25	—	согласовано
н4968У	н4969У	3,57		
н4969У	н720У	6,06		
н720У	н721У	3,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:84 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 39а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22 ± 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 <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:84</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:70 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н720У	—	—	634 035,30	93 295,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4969У	—	—	634 040,58	93 292,83			
н946У	—	—	634 042,61	93 295,99			
н961У	—	—	634 036,97	93 298,83			
н720У	—	—	634 035,30	93 295,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:70 :

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
н720У	н4969У	6,06	—	согласовано
н4969У	н946У	3,76		
н946У	н961У	6,31		
н961У	н720У	3,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:70 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22 ± 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 <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:70</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:986 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н948У	—	—	634 045,91	93 302,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н409У	—	—	634 047,69	93 306,35			
н4970У	—	—	634 042,03	93 308,86			
951	—	—	634 041,50	93 307,92			
н950У	—	—	634 039,92	93 305,00			
н948У	—	—	634 045,91	93 302,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:986 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н948У	н409У	4,39	—	согласовано
н409У	н4970У	6,19		
н4970У	951	1,08		
951	н950У	3,32		
н950У	н948У	6,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:986 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, земельный участок 3/97
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:986</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:99 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н409У	—	—	634 047,69	93 306,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н411У	—	—	634 049,18	93 310,09			
н412У	—	—	634 048,74	93 310,30			
н4971У	—	—	634 043,41	93 312,43			
н4970У	—	—	634 042,03	93 308,86			
н409У	—	—	634 047,69	93 306,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:99 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н409У	н411У	4,03	—	согласовано
н411У	н412У	0,49		
н412У	н4971У	5,74		
н4971У	н4970У	3,83		
н4970У	н409У	6,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:99 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 55
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:99</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:974 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н415У	—	—	634 053,27	93 317,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н417У	—	—	634 054,84	93 321,22			
н4974У	—	—	634 048,27	93 323,88			
н4972У	—	—	634 046,65	93 320,14			
н415У	—	—	634 053,27	93 317,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:974 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н415У	н417У	4,19	—	согласовано
н417У	н4974У	7,09		
н4974У	н4972У	4,08		
н4972У	н415У	7,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:974 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29 ± 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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:974</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:972 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н417У	—	—	634 054,84	93 321,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
419	—	—	634 056,23	93 325,27			
4975	—	—	634 049,86	93 327,67			
н4974У	—	—	634 048,27	93 323,88			
н417У	—	—	634 054,84	93 321,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:972 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н417У	419	4,28	—	согласовано
419	4975	6,81		
4975	н4974У	4,11		
н4974У	н417У	7,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:972 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29 ± 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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:972</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:97 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
419	—	—	634 056,23	93 325,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
684	—	—	634 057,45	93 328,73			
н4977У	—	—	634 056,47	93 329,10			
н4976У	—	—	634 051,20	93 331,05			
699	—	—	634 051,02	93 330,60			
4975	—	—	634 049,86	93 327,67			
419	—	—	634 056,23	93 325,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:97 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
419	684	3,67	—	согласовано
684	н4977У	1,05		
н4977У	н4976У	5,62		
н4976У	699	0,48		
699	4975	3,15		
4975	419	6,81		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100176:97 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25 ± 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 <sup>2</sup>	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100176:97 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:988 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4977У	—	—	634 056,47	93 329,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н421У	—	—	634 056,57	93 329,36			
н423У	—	—	634 058,06	93 333,17			
н702У	—	—	634 052,54	93 335,45			
н701У	—	—	634 051,43	93 335,78			
н4978У	—	—	634 049,64	93 331,61			
н4976У	—	—	634 051,20	93 331,05			
н4977У	—	—	634 056,47	93 329,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:988 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4977У	н421У	0,28	—	согласовано
н421У	н423У	4,09		
н423У	н702У	5,97		
н702У	н701У	1,16		

1	2	3	4	5
н701У	н4978У	4,54	—	согласовано
н4978У	н4976У	1,66		
н4976У	н4977У	5,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:988 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	32 ± 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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:988 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:96 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н423У	—	—	634 058,06	93 333,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н425У	—	—	634 059,44	93 336,82			
н4979У	—	—	634 053,99	93 339,21			
н702У	—	—	634 052,54	93 335,45			
н423У	—	—	634 058,06	93 333,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:96 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н423У	н425У	3,90	—	согласовано
н425У	н4979У	5,95		
н4979У	н702У	4,03		
н702У	н423У	5,97		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:96 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	24,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:96</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:91 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н425У	—	—	634 059,44	93 336,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н427У	—	—	634 060,95	93 340,69			
н4980У	—	—	634 055,36	93 342,87			
н703У	—	—	634 054,64	93 341,00			
н4979У	—	—	634 053,99	93 339,21			
н425У	—	—	634 059,44	93 336,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:91 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н425У	н427У	4,15	—	согласовано
н427У	н4980У	6,00		
н4980У	н703У	2,00		
н703У	н4979У	1,90		
н4979У	н425У	5,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:91 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 ± 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 <sup>2</sup>	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:91</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:107 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н427У	—	—	634 060,95	93 340,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4989У	—	—	634 062,66	93 344,73			
н4992У	—	—	634 056,95	93 346,88			
704	—	—	634 056,74	93 346,44			
н4980У	—	—	634 055,36	93 342,87			
н427У	—	—	634 060,95	93 340,69		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:107 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н427У	н4989У	4,39	—	согласовано
н4989У	н4992У	6,10		
н4992У	704	0,49		
704	н4980У	3,83		
н4980У	н427У	6,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:107 :

№ 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	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26 ± 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 <sup>2</sup>	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:107</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:156 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4990У	—	—	634 064,17	93 348,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н677У	—	—	634 065,60	93 352,46			
н709У	—	—	634 060,17	93 354,81			
н708У	—	—	634 059,49	93 353,88			
н4991У	—	—	634 058,48	93 350,90			
н4990У	—	—	634 064,17	93 348,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:156 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4990У	н677У	4,06	—	согласовано
н677У	н709У	5,92		
н709У	н708У	1,15		
н708У	н4991У	3,15		
н4991У	н4990У	6,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:156 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 1-8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26 ± 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 <sup>2</sup>	24,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:156</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:999 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	634 018,71	93 194,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н37У	—	—	634 019,57	93 198,63			
н4993У	—	—	634 012,84	93 200,01			
н4994У	—	—	634 012,03	93 194,98			
н36У	—	—	634 018,71	93 194,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:999 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н37У	4,60	—	согласовано
н37У	н4993У	6,87		
н4993У	н4994У	5,09		
н4994У	н36У	6,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:999 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33 ± 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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:999</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:215 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	634 022,86	93 206,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н41У	—	—	634 023,74	93 209,45			
н49У	—	—	634 015,55	93 211,34			
н50У	—	—	634 014,44	93 211,60			
н4995У	—	—	634 013,53	93 208,17			
н4996У	—	—	634 021,18	93 206,57			
н40У	—	—	634 022,86	93 206,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:215 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н41У	3,40	—	согласовано
н41У	н49У	8,41		
н49У	н50У	1,14		
н50У	н4995У	3,55		
н4995У	н4996У	7,82		
н4996У	н40У	1,73		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100176:215 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, земельный участок 176215
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33 ± 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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100176:215 :**

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:217 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	634 023,46	93 214,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5003	—	—	634 024,59	93 218,48			
н48У	—	—	634 017,54	93 219,86			
н4997У	—	—	634 016,55	93 215,60			
н43У	—	—	634 023,46	93 214,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:217 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	5003	4,56	—	согласовано
5003	н48У	7,18		
н48У	н4997У	4,37		
н4997У	н43У	7,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:217 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	32 ± 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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:217</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:995 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	634 027,64	93 230,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н53У	—	—	634 028,84	93 234,27			
н5011У	—	—	634 021,58	93 236,45			
н51У	—	—	634 020,36	93 232,39			
н52У	—	—	634 027,64	93 230,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:995 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н53У	4,33	—	согласовано
н53У	н5011У	7,58		
н5011У	н51У	4,24		
н51У	н52У	7,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:995 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33 ± 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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:995</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:998 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	634 028,84	93 234,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	—	—	634 029,92	93 238,70		—	
5012	—	—	634 029,74	93 238,75			
н5013У	—	—	634 022,60	93 240,48			
н5011У	—	—	634 021,58	93 236,45		0,10	
н53У	—	—	634 028,84	93 234,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:998 :

Обозначение части границ		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	54	4,56	—	согласовано
54	5012	0,19		
5012	н5013У	7,35		
н5013У	н5011У	4,16		
н5011У	н53У	7,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:998 :

№ 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	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33 ± 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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:998</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:207 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	—	—	634 030,92	93 242,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н56У	—	—	634 032,05	93 246,27			
н57У	—	—	634 030,74	93 246,67			
н5023У	—	—	634 023,92	93 248,86			
н5024У	—	—	634 023,01	93 244,68			
2	—	—	634 030,92	93 242,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:207 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	н56У	3,67	—	согласовано
н56У	н57У	1,37		
н57У	н5023У	7,16		
н5023У	н5024У	4,28		
н5024У	2	8,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:207 :

№ 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	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33 ± 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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:207</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:620 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н775У	—	—	633 997,10	93 212,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н776У	—	—	633 997,02	93 218,64			
н777У	—	—	633 997,10	93 218,89			
н816У	—	—	633 991,67	93 219,34			
н774У	—	—	633 992,13	93 212,58			
н775У	—	—	633 997,10	93 212,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:620 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н775У	н776У	5,78	—	согласовано
н776У	н777У	0,26		
н777У	н816У	5,45		
н816У	н774У	6,78		
н774У	н775У	4,98		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:620 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33 ± 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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:620</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:608 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н777У	—	—	633 997,10	93 218,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н778У	—	—	633 997,36	93 223,72			
н5046У	—	—	633 990,59	93 224,23			
н815У	—	—	633 990,19	93 219,55			
н816У	—	—	633 991,67	93 219,34			
н777У	—	—	633 997,10	93 218,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:608 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н777У	н778У	4,84	—	согласовано
н778У	н5046У	6,79		
н5046У	н815У	4,70		
н815У	н816У	1,49		
н816У	н777У	5,45		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:608 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, земельный участок 3/2б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:608</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:621 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н778У	—	—	633 997,36	93 223,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н779У	—	—	633 997,49	93 228,03			
н814У	—	—	633 990,26	93 228,91			
н5046У	—	—	633 990,59	93 224,23			
н778У	—	—	633 997,36	93 223,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:621 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н778У	н779У	4,31	—	согласовано
н779У	н814У	7,28		
н814У	н5046У	4,69		
н5046У	н778У	6,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:621 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	31 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:621</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:622 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н779У	—	—	633 997,49	93 228,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1044У	—	—	633 998,12	93 231,94			
1051	—	—	633 991,14	93 233,42			
н814У	—	—	633 990,26	93 228,91			
н779У	—	—	633 997,49	93 228,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:622 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н779У	н1044У	3,96	—	согласовано
н1044У	1051	7,14		
1051	н814У	4,60		
н814У	н779У	7,28		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:622 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, земельный участок 176622
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	31 $\pm$ 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:622</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:626 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1047У	—	—	633 998,35	93 236,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5048У	—	—	633 999,22	93 240,51			
н5049У	—	—	633 993,23	93 241,91			
н5047У	—	—	633 992,16	93 237,45			
н1047У	—	—	633 998,35	93 236,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:626 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1047У	н5048У	4,49	—	согласовано
н5048У	н5049У	6,15		
н5049У	н5047У	4,59		
н5047У	н1047У	6,34		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:626 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	28 ± 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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:626</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:628 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5051У	—	—	634 000,15	93 244,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н785У	—	—	634 000,79	93 249,32			
н5050У	—	—	633 995,50	93 250,82			
н5052У	—	—	633 994,17	93 245,96			
н5051У	—	—	634 000,15	93 244,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:628 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5051У	н785У	4,76	—	согласовано
н785У	н5050У	5,50		
н5050У	н5052У	5,04		
н5052У	н5051У	6,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:628 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	28 ± 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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:628</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:168 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н785У	—	—	634 000,79	93 249,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н786У	—	—	634 001,92	93 253,94			
н5053У	—	—	633 996,69	93 255,41			
н5050У	—	—	633 995,50	93 250,82			
н785У	—	—	634 000,79	93 249,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:168 :

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
н785У	н786У	4,76	—	согласовано
н786У	н5053У	5,43		
н5053У	н5050У	4,74		
н5050У	н785У	5,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:168 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 1-57
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26 ± 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 <sup>2</sup>	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:168</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:169 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н786У	—	—	634 001,92	93 253,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1082У	—	—	634 003,22	93 258,60			
н1080У	—	—	633 997,58	93 260,49			
н803У	—	—	633 996,63	93 256,83			
н5053У	—	—	633 996,69	93 255,41			
н786У	—	—	634 001,92	93 253,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:169 :

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
н786У	н1082У	4,84	—	согласовано
н1082У	н1080У	5,95		
н1080У	н803У	3,78		
н803У	н5053У	1,42		
н5053У	н786У	5,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:169 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, д 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29 ± 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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:169</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:171 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1076У	—	—	634 005,40	93 262,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1084У	—	—	634 008,04	93 266,98			
н1090У	—	—	634 002,68	93 270,16			
н1078У	—	—	633 999,62	93 265,76			
н1076У	—	—	634 005,40	93 262,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:171 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1076У	н1084У	4,85	—	согласовано
н1084У	н1090У	6,23		
н1090У	н1078У	5,36		
н1078У	н1076У	6,44		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:171 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:171</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:214 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4850У	—	—	633 992,54	93 240,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5054У	—	—	633 993,50	93 244,64			
н5055У	—	—	633 986,79	93 246,76			
н809У	—	—	633 985,80	93 242,48			
н810У	—	—	633 987,30	93 241,86			
н4850У	—	—	633 992,54	93 240,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:214 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4850У	н5054У	4,14	—	согласовано
н5054У	н5055У	7,04		
н5055У	н809У	4,39		
н809У	н810У	1,62		
н810У	н4850У	5,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:214 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, земельный участок 176214
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$31 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:214</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:213 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1070	—	—	633 995,63	93 253,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н803У	—	—	633 996,63	93 256,83			
н804У	—	—	633 989,41	93 259,33			
н1072У	—	—	633 988,25	93 255,48			
1070	—	—	633 995,63	93 253,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:213 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1070	н803У	3,65	—	согласовано
н803У	н804У	7,64		
н804У	н1072У	4,02		
н1072У	1070	7,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:213 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, земельный участок 176213
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$29 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:213</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:178 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	—	—	634 062,46	93 372,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5059У	—	—	634 065,88	93 378,79			
н5060У	—	—	634 063,16	93 380,39			
н145У	—	—	634 059,82	93 374,67			
н146У	—	—	634 062,46	93 372,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:178 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н146У	н5059У	6,74	—	согласовано
н5059У	н5060У	3,16		
н5060У	н145У	6,62		
н145У	н146У	3,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:178 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 1-31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21 ± 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 <sup>2</sup>	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:178</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:203 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	—	—	634 059,82	93 374,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5060У	—	—	634 063,16	93 380,39			
н1407У	—	—	634 059,46	93 382,55			
н1408У	—	—	634 057,84	93 379,90			
н5066У	—	—	634 055,55	93 376,03			
н144У	—	—	634 059,34	93 373,83			
н145У	—	—	634 059,82	93 374,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:203 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145У	н5060У	6,62	—	согласовано
н5060У	н1407У	4,28		
н1407У	н1408У	3,11		
н1408У	н5066У	4,50		
н5066У	н144У	4,38		
н144У	н145У	0,97		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100176:203 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, земельный участок 176203
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33 ± 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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100176:203 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:204 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	—	—	634 054,21	93 374,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н143У	—	—	634 054,92	93 374,94			
н5066У	—	—	634 055,55	93 376,03			
н1408У	—	—	634 057,84	93 379,90			
н1409У	—	—	634 052,88	93 381,53			
н141У	—	—	634 049,83	93 376,12			
н142У	—	—	634 054,21	93 374,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:204 :

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
н142У	н143У	1,15	—	согласовано
н143У	н5066У	1,26		
н5066У	н1408У	4,50		
н1408У	н1409У	5,22		
н1409У	н141У	6,21		
н141У	н142У	4,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100176:204 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 87
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33 ± 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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100176:204 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:21 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н249У	—	—	634 039,01	93 381,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н563У	—	—	634 038,75	93 385,38			
н246У	—	—	634 037,90	93 386,15			
н247У	—	—	634 033,05	93 386,40			
н248У	—	—	634 033,18	93 381,83			
н249У	—	—	634 039,01	93 381,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н249У	н563У	3,96	—	согласовано
н563У	н246У	1,15		
н246У	н247У	4,86		
н247У	н248У	4,57		
н248У	н249У	5,84		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:21 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26 ± 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 <sup>2</sup>	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:21</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:221 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н251У	—	—	634 042,06	93 385,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5067У	—	—	634 041,66	93 392,30			
н244У	—	—	634 039,67	93 392,23			
н245У	—	—	634 037,42	93 392,05			
н246У	—	—	634 037,90	93 386,15			
н250У	—	—	634 039,14	93 385,37			
н251У	—	—	634 042,06	93 385,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:221 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н251У	н5067У	6,61	—	согласовано
н5067У	н244У	1,99		
н244У	н245У	2,26		
н245У	н246У	5,92		
н246У	н250У	1,46		
н250У	н251У	2,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0100176:221</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$28 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0100176:221</u> :		
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:24 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н251У	—	—	634 042,06	93 385,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н252У	—	—	634 045,98	93 385,94			
н5068У	—	—	634 045,58	93 392,46			
н5067У	—	—	634 041,66	93 392,30			
н251У	—	—	634 042,06	93 385,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н251У	н252У	3,93	—	согласовано
н252У	н5068У	6,53		
н5068У	н5067У	3,92		
н5067У	н251У	6,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:24 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26 ± 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 <sup>2</sup>	26,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:24</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:46 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н244У	—	—	634 039,67	93 392,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5067У	—	—	634 041,66	93 392,30			
н5068У	—	—	634 045,58	93 392,46			
н242У	—	—	634 044,88	93 396,56			
н243У	—	—	634 039,26	93 396,18			
н244У	—	—	634 039,67	93 392,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н244У	н5067У	1,99	—	согласовано
н5067У	н5068У	3,92		
н5068У	н242У	4,16		
н242У	н243У	5,63		
н243У	н244У	3,97		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:46 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:46</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:462 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н252У	—	—	634 045,98	93 385,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н253У	—	—	634 050,46	93 386,18			
н5069У	—	—	634 050,11	93 392,73			
н5080У	—	—	634 049,17	93 392,69			
н5068У	—	—	634 045,58	93 392,46			
н252У	—	—	634 045,98	93 385,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:462 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н252У	н253У	4,49	—	согласовано
н253У	н5069У	6,56		
н5069У	н5080У	0,94		
н5080У	н5068У	3,60		
н5068У	н252У	6,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:462 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, земельный участок 3/160а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$30 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:462</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:49 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н253У	—	—	634 050,46	93 386,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н254У	—	—	634 053,86	93 386,42			
н5070У	—	—	634 053,53	93 392,91			
н5081У	—	—	634 052,85	93 392,85			
н5071У	—	—	634 050,13	93 392,74			
н253У	—	—	634 050,46	93 386,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н253У	н254У	3,41	—	согласовано
н254У	н5070У	6,50		
н5070У	н5081У	0,68		
н5081У	н5071У	2,72		
н5071У	н253У	6,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:49 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22 ± 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 <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:49</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:59 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н254У	—	—	634 053,86	93 386,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н255У	—	—	634 057,61	93 386,62			
н5072У	—	—	634 057,26	93 393,12			
н5070У	—	—	634 053,53	93 392,91			
н254У	—	—	634 053,86	93 386,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н254У	н255У	3,76	—	согласовано
н255У	н5072У	6,51		
н5072У	н5070У	3,74		
н5070У	н254У	6,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:59 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 61
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 ± 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 <sup>2</sup>	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:59</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:158 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1405У	—	—	634 069,76	93 383,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н270У	—	—	634 067,14	93 379,81			
н5058У	—	—	634 067,51	93 379,62			
н269У	—	—	634 073,24	93 376,38			
н153У	—	—	634 075,27	93 379,17			
н1404У	—	—	634 070,67	93 382,91			
н1405У	—	—	634 069,76	93 383,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:158 :

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
н1405У	н270У	4,72	—	согласовано
н270У	н5058У	0,42		
н5058У	н269У	6,58		
н269У	н153У	3,45		
н153У	н1404У	5,93		
н1404У	н1405У	1,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:158 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 1-16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29 ± 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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:158 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:29 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	—	—	634 075,27	93 379,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н154У	—	—	634 078,23	93 381,77			
н5076У	—	—	634 073,55	93 386,08			
н1404У	—	—	634 070,67	93 382,91			
н153У	—	—	634 075,27	93 379,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н153У	н154У	3,94	—	согласовано
н154У	н5076У	6,36		
н5076У	н1404У	4,28		
н1404У	н153У	5,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:29 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25 ± 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 <sup>2</sup>	24,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:29</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:47 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	—	—	634 078,23	93 381,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н155У	—	—	634 080,70	93 384,14			
н5077У	—	—	634 076,12	93 388,91			
н5076У	—	—	634 073,55	93 386,08			
н154У	—	—	634 078,23	93 381,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154У	н155У	3,42	—	согласовано
н155У	н5077У	6,61		
н5077У	н5076У	3,82		
н5076У	н154У	6,36		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:47 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23 ± 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 <sup>2</sup>	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:47</b>
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:86 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	—	—	634 080,70	93 384,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	634 083,24	93 386,72			
н4У	—	—	634 078,17	93 391,48			
н5077У	—	—	634 076,12	93 388,91			
н155У	—	—	634 080,70	93 384,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:86 :

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
н155У	н1У	3,62	—	согласовано
н1У	н4У	6,95		
н4У	н5077У	3,29		
н5077У	н155У	6,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:86 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 108
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23 ± 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 <sup>2</sup>	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:86</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:860 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	634 086,17	93 389,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н158У	—	—	634 088,99	93 392,50			
н159У	—	—	634 084,01	93 397,48			
н3У	—	—	634 080,92	93 394,36			
н2У	—	—	634 086,17	93 389,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:860 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н158У	3,99	—	согласовано
н158У	н159У	7,04		
н159У	н3У	4,39		
н3У	н2У	7,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:860 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:860</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:88 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5079У	—	—	634 061,01	93 393,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5082У	—	—	634 057,65	93 393,12			
н5072У	—	—	634 057,26	93 393,12			
н255У	—	—	634 057,61	93 386,62			
н5078У	—	—	634 061,26	93 386,85			
н551У	—	—	634 061,20	93 388,84			
н5079У	—	—	634 061,01	93 393,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:88 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5079У	н5082У	3,36	—	согласовано
н5082У	н5072У	0,39		
н5072У	н255У	6,51		
н255У	н5078У	3,66		
н5078У	н551У	1,99		
н551У	н5079У	4,44		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100176:88 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 ± 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 <sup>2</sup>	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100176:88 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:82 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н241У	—	—	634 044,74	93 398,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н242У	—	—	634 044,88	93 396,56			
н5068У	—	—	634 045,58	93 392,46			
н5080У	—	—	634 049,17	93 392,69			
н240У	—	—	634 048,83	93 398,63			
н241У	—	—	634 044,74	93 398,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:82 :

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
н241У	н242У	1,76	—	согласовано
н242У	н5068У	4,16		
н5068У	н5080У	3,60		
н5080У	н240У	5,95		
н240У	н241У	4,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:82 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 54
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23 ± 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 <sup>2</sup>	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:82</b>
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:81 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5080У	—	—	634 049,17	93 392,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5069У	—	—	634 050,11	93 392,73			
н5081У	—	—	634 052,85	93 392,85			
н239У	—	—	634 052,50	93 398,85			
н240У	—	—	634 048,83	93 398,63			
н5080У	—	—	634 049,17	93 392,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:81 :

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
н5080У	н5069У	0,94	—	согласовано
н5069У	н5081У	2,74		
н5081У	н239У	6,01		
н239У	н240У	3,68		
н240У	н5080У	5,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:81 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22 ± 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 <sup>2</sup>	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:81</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:820 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5081У	—	—	634 052,85	93 392,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5070У	—	—	634 053,53	93 392,91			
н5072У	—	—	634 057,26	93 393,12			
н5082У	—	—	634 057,65	93 393,12			
н238У	—	—	634 057,34	93 399,23			
н239У	—	—	634 052,50	93 398,85			
н5081У	—	—	634 052,85	93 392,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:820 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5081У	н5070У	0,68	—	согласовано
н5070У	н5072У	3,74		
н5072У	н5082У	0,39		
н5082У	н238У	6,12		
н238У	н239У	4,85		
н239У	н5081У	6,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100176:820 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, земельный участок 3/12в
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29 ± 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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100176:820 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:61 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5079У	—	—	634 061,01	93 393,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н237У	—	—	634 060,50	93 399,64			
н238У	—	—	634 057,34	93 399,23			
н5082У	—	—	634 057,65	93 393,12			
н5079У	—	—	634 061,01	93 393,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5079У	н237У	6,38	—	согласовано
н237У	н238У	3,19		
н238У	н5082У	6,12		
н5082У	н5079У	3,36		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:61 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, гараж 47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	20 ± 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 <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:61</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:125 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н259У	—	—	634 062,58	93 390,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н260У	—	—	634 065,38	93 390,78			
н5083У	—	—	634 064,95	93 397,05			
н5087У	—	—	634 064,48	93 397,02			
н5084У	—	—	634 062,16	93 396,86			
н259У	—	—	634 062,58	93 390,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:125 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н259У	н260У	2,81	—	согласовано
н260У	н5083У	6,28		
н5083У	н5087У	0,47		
н5087У	н5084У	2,33		
н5084У	н259У	6,28		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:125 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	18 ± 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 <sup>2</sup>	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:125</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:186 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н236У	—	—	634 060,51	93 402,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н237У	—	—	634 060,50	93 399,64			
н5085У	—	—	634 060,73	93 396,78			
н5086У	—	—	634 062,16	93 396,86			
н5087У	—	—	634 064,48	93 397,02			
н235У	—	—	634 064,17	93 402,92			
н236У	—	—	634 060,51	93 402,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:186 :

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
н236У	н237У	3,09	—	согласовано
н237У	н5085У	2,87		
н5085У	н5086У	1,43		
н5086У	н5087У	2,33		
н5087У	н235У	5,91		
н235У	н236У	3,66		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100176:186 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 1-45
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22 ± 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 <sup>2</sup>	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100176:186 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:111 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н260У	—	—	634 065,38	93 390,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н261У	—	—	634 068,74	93 391,12			
н5088У	—	—	634 068,38	93 397,32			
н5083У	—	—	634 064,95	93 397,05			
н260У	—	—	634 065,38	93 390,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:111 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н260У	н261У	3,38	—	согласовано
н261У	н5088У	6,21		
н5088У	н5083У	3,44		
н5083У	н260У	6,28		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:111 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21 ± 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 <sup>2</sup>	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:111</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:114 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н235У	—	—	634 064,17	93 402,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5087У	—	—	634 064,48	93 397,02			
н5083У	—	—	634 064,95	93 397,05			
н5088У	—	—	634 068,38	93 397,32			
н234У	—	—	634 068,02	93 403,06			
н235У	—	—	634 064,17	93 402,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:114 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н235У	н5087У	5,91	—	согласовано
н5087У	н5083У	0,47		
н5083У	н5088У	3,44		
н5088У	н234У	5,75		
н234У	н235У	3,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:114 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 65
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	23,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:114</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:140 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5088У	—	—	634 068,38	93 397,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5089У	—	—	634 072,29	93 397,69			
н233У	—	—	634 071,87	93 403,28			
н234У	—	—	634 068,02	93 403,06			
н5088У	—	—	634 068,38	93 397,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:140 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5088У	н5089У	3,93	—	согласовано
н5089У	н233У	5,61		
н233У	н234У	3,86		
н234У	н5088У	5,75		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:140 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 2-33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22 ± 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 <sup>2</sup>	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:140</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:31 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н261У	—	—	634 068,74	93 391,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н262У	—	—	634 072,71	93 391,27			
н5089У	—	—	634 072,29	93 397,69			
н5088У	—	—	634 068,38	93 397,32			
н261У	—	—	634 068,74	93 391,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н261У	н262У	3,97	—	согласовано
н262У	н5089У	6,43		
н5089У	н5088У	3,93		
н5088У	н261У	6,21		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:31 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 64
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25 ± 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 <sup>2</sup>	27,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:31</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:271 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н262У	—	—	634 072,71	93 391,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н263У	—	—	634 076,40	93 391,27			
н264У	—	—	634 076,04	93 397,85			
н5089У	—	—	634 072,29	93 397,69			
н262У	—	—	634 072,71	93 391,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:271 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н262У	н263У	3,69	—	согласовано
н263У	н264У	6,59		
н264У	н5089У	3,75		
н5089У	н262У	6,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:271 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 ± 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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:271</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:272 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5089У	—	—	634 072,29	93 397,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н264У	—	—	634 076,04	93 397,85			
н232У	—	—	634 076,39	93 403,62			
н233У	—	—	634 071,87	93 403,28			
н5089У	—	—	634 072,29	93 397,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:272 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5089У	н264У	3,75	—	согласовано
н264У	н232У	5,78		
н232У	н233У	4,53		
н233У	н5089У	5,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:272 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 ± 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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:272</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:273 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	—	—	634 076,04	93 397,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н265У	—	—	634 080,22	93 397,85			
н231У	—	—	634 080,03	93 403,82			
н232У	—	—	634 076,39	93 403,62			
н264У	—	—	634 076,04	93 397,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:273 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н264У	н265У	4,18	—	согласовано
н265У	н231У	5,97		
н231У	н232У	3,65		
н232У	н264У	5,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:273 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23 ± 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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:273</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:276 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	—	—	634 080,03	93 403,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н265У	—	—	634 080,22	93 397,85			
н5090У	—	—	634 084,34	93 397,98			
н230У	—	—	634 084,19	93 404,11			
н231У	—	—	634 080,03	93 403,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:276 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н231У	н265У	5,97	—	согласовано
н265У	н5090У	4,12		
н5090У	н230У	6,13		
н230У	н231У	4,17		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:276 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:276</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:278 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н230У	—	—	634 084,19	93 404,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5090У	—	—	634 084,34	93 397,98			
н5091У	—	—	634 088,54	93 397,97			
н229У	—	—	634 088,24	93 404,17			
н230У	—	—	634 084,19	93 404,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:278 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н230У	н5090У	6,13	—	согласовано
н5090У	н5091У	4,20		
н5091У	н229У	6,21		
н229У	н230У	4,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:278 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:278</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:251 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н227У	—	—	634 095,81	93 404,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5092У	—	—	634 092,05	93 404,39			
н5093У	—	—	634 092,19	93 398,18			
н5094У	—	—	634 096,00	93 398,27			
н227У	—	—	634 095,81	93 404,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:251 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н227У	н5092У	3,76	—	согласовано
н5092У	н5093У	6,21		
н5093У	н5094У	3,81		
н5094У	н227У	6,31		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:251 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, земельный участок 176251
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:251</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0100176:252</u> :							
Система координат <u>МСК 167, зона 4</u>		Зона № <u>4</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	—	—	634 089,28	93 391,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н161У	—	—	634 092,31	93 397,78			
н162У	—	—	634 096,51	93 395,97			
н163У	—	—	634 093,40	93 389,32			
н160У	—	—	634 089,28	93 391,80			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0100176:252</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н160У	н161У	6,70	—	согласовано			
н161У	н162У	4,57					
н162У	н163У	7,34					
н163У	н160У	4,81					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0100176:252</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, земельный участок 176252
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:252</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:240 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	—	—	634 096,15	93 362,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н195У	—	—	634 097,79	93 365,73			
н5095У	—	—	634 098,21	93 366,67			
н436У	—	—	634 092,87	93 369,00			
н176У	—	—	634 092,44	93 369,23			
н175У	—	—	634 090,41	93 365,16			
н196У	—	—	634 096,15	93 362,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:240 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н196У	н195У	3,48	—	согласовано
н195У	н5095У	1,03		
н5095У	н436У	5,83		
н436У	н176У	0,49		
н176У	н175У	4,55		
н175У	н196У	6,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0100176:240</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	28 ± 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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0100176:240</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:962 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н436У	—	—	634 092,87	93 369,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5095У	—	—	634 098,21	93 366,67			
н5096У	—	—	634 100,49	93 371,68			
н434У	—	—	634 095,53	93 373,89			
н436У	—	—	634 092,87	93 369,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:962 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н436У	н5095У	5,83	—	согласовано
н5095У	н5096У	5,50		
н5096У	н434У	5,43		
н434У	н436У	5,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:962 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	31 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:962</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:903 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1057У	—	—	634 100,73	93 364,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1058У	—	—	634 104,37	93 369,18			
н5096У	—	—	634 100,49	93 371,68			
н5095У	—	—	634 098,21	93 366,67			
н195У	—	—	634 097,79	93 365,73			
н1057У	—	—	634 100,73	93 364,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:903 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1057У	н1058У	6,07	—	согласовано
н1058У	н5096У	4,62		
н5096У	н5095У	5,50		
н5095У	н195У	1,03		
н195У	н1057У	3,26		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:903 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25 ± 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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:903</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:905 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	—	—	634 095,10	93 374,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н434У	—	—	634 095,53	93 373,89			
н5096У	—	—	634 100,49	93 371,68			
н128У	—	—	634 102,24	93 375,56			
н127У	—	—	634 097,04	93 378,33			
н177У	—	—	634 095,10	93 374,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:905 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н177У	н434У	0,49	—	согласовано
н434У	н5096У	5,43		
н5096У	н128У	4,26		
н128У	н127У	5,89		
н127У	н177У	4,64		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:905 :

№ 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	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26 ± 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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:905</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:897 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1058У	—	—	634 104,37	93 369,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1059У	—	—	634 106,49	93 371,13			
н1060У	—	—	634 108,70	93 373,82			
н5097У	—	—	634 102,71	93 376,60			
н128У	—	—	634 102,24	93 375,56			
н5096У	—	—	634 100,49	93 371,68			
н1058У	—	—	634 104,37	93 369,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:897 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1058У	н1059У	2,88	—	согласовано
н1059У	н1060У	3,48		
н1060У	н5097У	6,60		
н5097У	н128У	1,14		
н128У	н5096У	4,26		
н5096У	н1058У	4,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100176:897 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33 ± 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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100176:897 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:900 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1060У	—	—	634 108,70	93 373,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1061У	—	—	634 110,35	93 377,58			
н9537У	—	—	634 109,22	93 378,15			
н5098У	—	—	634 104,43	93 380,41			
н129У	—	—	634 103,99	93 379,41			
н5097У	—	—	634 102,71	93 376,60			
н1060У	—	—	634 108,70	93 373,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:900 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1060У	н1061У	4,11	—	согласовано
н1061У	н9537У	1,27		
н9537У	н5098У	5,30		
н5098У	н129У	1,09		
н129У	н5097У	3,09		
н5097У	н1060У	6,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100176:900 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	27 ± 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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100176:900 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:150 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	—	—	634 103,99	93 379,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5098У	—	—	634 104,43	93 380,41			
н5099У	—	—	634 105,55	93 382,96			
н180У	—	—	634 100,50	93 385,56			
н130У	—	—	634 099,03	93 382,07			
н129У	—	—	634 103,99	93 379,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:150 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129У	н5098У	1,09	—	согласовано
н5098У	н5099У	2,79		
н5099У	н180У	5,68		
н180У	н130У	3,79		
н130У	н129У	5,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:150 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, корп 2-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22 ± 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 <sup>2</sup>	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:150</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:151 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9538У	—	—	634 111,27	93 381,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н194У	—	—	634 107,63	93 387,46			
н5099У	—	—	634 105,55	93 382,96			
н5098У	—	—	634 104,43	93 380,41			
н9537У	—	—	634 109,22	93 378,15			
н9538У	—	—	634 111,27	93 381,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:151 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9538У	н194У	7,09	—	согласовано
н194У	н5099У	4,96		
н5099У	н5098У	2,79		
н5098У	н9537У	5,30		
н9537У	н9538У	3,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:151 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, земельный участок 176151
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$33 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:151</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:179 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	—	—	634 100,50	93 385,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5099У	—	—	634 105,55	93 382,96			
н5100У	—	—	634 107,50	93 387,21			
н181У	—	—	634 102,44	93 389,54			
н180У	—	—	634 100,50	93 385,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:179 :

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
н180У	н5099У	5,68	—	согласовано
н5099У	н5100У	4,68		
н5100У	н181У	5,57		
н181У	н180У	4,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:179 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, земельный участок 176179
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:179</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:205 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5100У	—	—	634 107,50	93 387,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н194У	—	—	634 107,63	93 387,46			
н5101У	—	—	634 109,13	93 390,59			
н182У	—	—	634 104,07	93 393,02			
н181У	—	—	634 102,44	93 389,54			
н5100У	—	—	634 107,50	93 387,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:205 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5100У	н194У	0,28	—	согласовано
н194У	н5101У	3,47		
н5101У	н182У	5,61		
н182У	н181У	3,84		
н181У	н5100У	5,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:205 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, земельный участок 176205
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:205</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:208 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5101У	—	—	634 109,13	93 390,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1442У	—	—	634 110,86	93 394,13			
н1440У	—	—	634 105,71	93 396,44			
н182У	—	—	634 104,07	93 393,02			
н5101У	—	—	634 109,13	93 390,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:208 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5101У	н1442У	3,94	—	согласовано
н1442У	н1440У	5,64		
н1440У	н182У	3,79		
н182У	н5101У	5,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:208 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, земельный участок 176208
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:208</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1001 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1062У	—	—	634 111,63	93 380,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1063У	—	—	634 114,40	93 382,56			
н5102У	—	—	634 111,14	93 388,92			
н5103У	—	—	634 107,63	93 387,46			
н9538У	—	—	634 111,27	93 381,37			
н1062У	—	—	634 111,63	93 380,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1001 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1062У	н1063У	3,27	—	согласовано
н1063У	н5102У	7,15		
н5102У	н5103У	3,80		
н5103У	н9538У	7,09		
н9538У	н1062У	0,66		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1001 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26 ± 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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:1001</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1003 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1063У	—	—	634 114,40	93 382,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1064У	—	—	634 117,65	93 384,41			
н5105У	—	—	634 114,21	93 390,46			
н5102У	—	—	634 111,14	93 388,92			
н1063У	—	—	634 114,40	93 382,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1003 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1063У	н1064У	3,74	—	согласовано
н1064У	н5105У	6,96		
н5105У	н5102У	3,43		
н5102У	н1063У	7,15		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1003 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25 ± 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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:1003</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1006 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1064У	—	—	634 117,65	93 384,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1065У	—	—	634 121,09	93 386,83			
н5106У	—	—	634 117,96	93 392,61			
н5105У	—	—	634 114,21	93 390,46			
н1064У	—	—	634 117,65	93 384,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1006 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1064У	н1065У	4,21	—	согласовано
н1065У	н5106У	6,57		
н5106У	н5105У	4,32		
н5105У	н1064У	6,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1006 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:1006</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1007 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1065У	—	—	634 121,09	93 386,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н242У	—	—	634 125,11	93 387,98			
н241У	—	—	634 123,12	93 394,54			
н5106У	—	—	634 117,96	93 392,61			
н1065У	—	—	634 121,09	93 386,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1007 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1065У	н242У	4,18	—	согласовано
н242У	н241У	6,86		
н241У	н5106У	5,51		
н5106У	н1065У	6,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1007 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	32 ± 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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:1007</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1009 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	634 137,67	93 388,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1071У	—	—	634 140,67	93 388,96			
н3415У	—	—	634 140,86	93 396,20			
н3416У	—	—	634 137,44	93 396,49			
2	—	—	634 137,53	93 395,70			
1	—	—	634 137,67	93 388,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1009 :

Обозначение части границ		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	н1071У	3,00	—	согласовано
н1071У	н3415У	7,24		
н3415У	н3416У	3,43		
н3416У	2	0,80		
2	1	6,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1009 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, земельный участок 1009
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:1009</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1011 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1071У	—	—	634 140,67	93 388,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1072У	—	—	634 143,57	93 388,64			
н3414У	—	—	634 145,20	93 395,83			
н3415У	—	—	634 140,86	93 396,20			
н1071У	—	—	634 140,67	93 388,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1011 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1071У	н1072У	2,92	—	согласовано
н1072У	н3414У	7,37		
н3414У	н3415У	4,36		
н3415У	н1071У	7,24		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1011 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26 ± 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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:1011</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1013 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1072У	—	—	634 143,57	93 388,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1073У	—	—	634 146,43	93 387,94			
н5114У	—	—	634 148,22	93 395,27			
н3414У	—	—	634 145,20	93 395,83			
н1072У	—	—	634 143,57	93 388,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1013 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1072У	н1073У	2,94	—	согласовано
н1073У	н5114У	7,55		
н5114У	н3414У	3,07		
н3414У	н1072У	7,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1013 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22 ± 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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:1013</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1015 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1073У	—	—	634 146,43	93 387,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1074У	—	—	634 149,62	93 387,10			
н5115У	—	—	634 151,17	93 394,56			
н3413У	—	—	634 150,04	93 394,88			
н5114У	—	—	634 148,22	93 395,27			
н1073У	—	—	634 146,43	93 387,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1015 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1073У	н1074У	3,30	—	согласовано
н1074У	н5115У	7,62		
н5115У	н3413У	1,17		
н3413У	н5114У	1,86		
н5114У	н1073У	7,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1015 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 ± 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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:1015</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:163 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1074У	—	—	634 149,62	93 387,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1075У	—	—	634 152,59	93 386,31			
н5116У	—	—	634 154,32	93 393,90			
н5115У	—	—	634 151,17	93 394,56			
н1074У	—	—	634 149,62	93 387,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:163 :

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
н1074У	н1075У	3,07	—	согласовано
н1075У	н5116У	7,78		
н5116У	н5115У	3,22		
н5115У	н1074У	7,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:163 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, земельный участок 176163
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:163</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:219 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1075У	—	—	634 152,59	93 386,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5832У	—	—	634 155,95	93 385,54			
н5828У	—	—	634 157,84	93 393,03			
н3410У	—	—	634 155,31	93 393,60			
н5116У	—	—	634 154,32	93 393,90			
н1075У	—	—	634 152,59	93 386,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:219 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1075У	н5832У	3,45	—	согласовано
н5832У	н5828У	7,72		
н5828У	н3410У	2,59		
н3410У	н5116У	1,03		
н5116У	н1075У	7,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:219 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	27 ± 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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:219</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:222 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1083У	—	—	634 164,56	93 371,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	—	—	634 165,78	93 375,60			
н1081У	—	—	634 159,42	93 377,45			
н1082У	—	—	634 158,08	93 374,13			
н1083У	—	—	634 164,56	93 371,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:222 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1083У	4	3,87	—	согласовано
4	н1081У	6,62		
н1081У	н1082У	3,58		
н1082У	н1083У	6,84		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:222 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25 ± 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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:222</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:224 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	—	—	634 165,78	93 375,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5121У	—	—	634 167,00	93 378,88			
н5122У	—	—	634 160,78	93 380,76			
н1081У	—	—	634 159,42	93 377,45			
4	—	—	634 165,78	93 375,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:224 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	н5121У	3,50	—	согласовано
н5121У	н5122У	6,50		
н5122У	н1081У	3,58		
н1081У	4	6,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:224 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23 ± 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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:224</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:226 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1186У	—	—	634 184,38	93 374,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1185У	—	—	634 179,62	93 375,54			
н5123У	—	—	634 179,06	93 368,96			
н5124У	—	—	634 183,59	93 368,16			
н1186У	—	—	634 184,38	93 374,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:226 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1186У	н1185У	4,79	—	согласовано
н1185У	н5123У	6,60		
н5123У	н5124У	4,60		
н5124У	н1186У	6,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:226 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	32 ± 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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:226</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:130 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1188У	—	—	634 191,93	93 373,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5125	—	—	634 188,68	93 373,88			
н5126У	—	—	634 187,89	93 367,74			
н5127У	—	—	634 190,85	93 367,18			
н1188У	—	—	634 191,93	93 373,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:130 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1188У	5125	3,27	—	согласовано
5125	н5126У	6,19		
н5126У	н5127У	3,01		
н5127У	н1188У	6,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:130 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, д 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	20 ± 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 <sup>2</sup>	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:130</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:54 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2732У	—	—	634 194,26	93 366,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	634 194,93	93 373,11			
н1188У	—	—	634 191,93	93 373,48			
н5127У	—	—	634 190,85	93 367,18			
н2732У	—	—	634 194,26	93 366,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2732У	н1У	6,60	—	согласовано
н1У	н1188У	3,02		
н1188У	н5127У	6,39		
н5127У	н2732У	3,47		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:54 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	21,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:54</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:131 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2752У	—	—	634 190,21	93 338,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5137	—	—	634 191,23	93 342,06			
н2755У	—	—	634 186,16	93 343,65			
н2753У	—	—	634 185,06	93 340,34			
н2752У	—	—	634 190,21	93 338,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:131 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2752У	5137	3,44	—	согласовано
5137	н2755У	5,31		
н2755У	н2753У	3,49		
н2753У	н2752У	5,38		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:131 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 2-23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	18,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:131</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:22 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	—	—	634 192,31	93 345,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5139У	—	—	634 193,53	93 348,71			
1504	—	—	634 188,84	93 349,80			
н2759У	—	—	634 187,91	93 350,06			
3	—	—	634 186,60	93 347,07			
2	—	—	634 192,31	93 345,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:22 :

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
2	н5139У	3,72	—	согласовано
н5139У	1504	4,81		
1504	н2759У	0,97		
н2759У	3	3,26		
3	2	6,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:22 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	20 ± 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 <sup>2</sup>	19,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:22</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:228 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1504	—	—	634 188,84	93 349,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5143У	—	—	634 190,50	93 357,00			
н5140У	—	—	634 186,67	93 357,84			
н2760У	—	—	634 185,76	93 350,81			
н2759У	—	—	634 187,91	93 350,06			
1504	—	—	634 188,84	93 349,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:228 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1504	н5143У	7,39	—	согласовано
н5143У	н5140У	3,92		
н5140У	н2760У	7,09		
н2760У	н2759У	2,28		
н2759У	1504	0,97		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:228 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26 ± 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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:228</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:229 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2761У	—	—	634 182,38	93 350,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2760У	—	—	634 185,76	93 350,81			
н5140У	—	—	634 186,67	93 357,84			
н2762У	—	—	634 181,43	93 358,88			
н2761У	—	—	634 182,38	93 350,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:229 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2761У	н2760У	3,39	—	согласовано
н2760У	н5140У	7,09		
н5140У	н2762У	5,34		
н2762У	н2761У	8,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:229 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33 ± 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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:229</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:952 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2745У	—	—	634 203,41	93 345,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2744У	—	—	634 208,01	93 344,89			
н2743У	—	—	634 209,22	93 351,37			
н2742У	—	—	634 208,38	93 352,19			
н5144У	—	—	634 204,98	93 352,38			
н5145У	—	—	634 203,40	93 346,45			
н2745У	—	—	634 203,41	93 345,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:952 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2745У	н2744У	4,64	—	согласовано
н2744У	н2743У	6,59		
н2743У	н2742У	1,17		
н2742У	н5144У	3,41		
н5144У	н5145У	6,14		
н5145У	н2745У	0,98		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100176:952 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, земельный участок 3/20д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33 ± 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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100176:952 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:953 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2763У	—	—	634 176,48	93 361,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2762У	—	—	634 181,43	93 358,88			
н5141У	—	—	634 182,50	93 363,09			
н2764У	—	—	634 177,35	93 364,45			
н2763У	—	—	634 176,48	93 361,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:953 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2763У	н2762У	5,49	—	согласовано
н2762У	н5141У	4,34		
н5141У	н2764У	5,33		
н2764У	н2763У	3,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:953 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21 ± 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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:953</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:955 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2764У	—	—	634 177,35	93 364,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5141У	—	—	634 182,50	93 363,09			
н5142У	—	—	634 183,39	93 367,54			
н2765У	—	—	634 177,83	93 368,33			
н2764У	—	—	634 177,35	93 364,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:955 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2764У	н5141У	5,33	—	согласовано
н5141У	н5142У	4,54		
н5142У	н2765У	5,62		
н2765У	н2764У	3,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:955 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, земельный участок 3/148а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:955</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:956 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1190У	—	—	634 198,01	93 372,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3У	—	—	634 197,26	93 366,21			
н2767У	—	—	634 200,47	93 365,22			
н1191У	—	—	634 201,57	93 372,45			
н1190У	—	—	634 198,01	93 372,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:956 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1190У	н3У	6,61	—	согласовано
н3У	н2767У	3,36		
н2767У	н1191У	7,31		
н1191У	н1190У	3,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:956 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 ± 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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:956</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:957 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5146	—	—	634 204,03	93 364,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5147	—	—	634 204,77	93 372,16			
н1191У	—	—	634 201,57	93 372,45			
н2767У	—	—	634 200,47	93 365,22			
5146	—	—	634 204,03	93 364,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:957 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5146	5147	7,31	—	согласовано
5147	н1191У	3,21		
н1191У	н2767У	7,31		
н2767У	5146	3,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:957 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25 ± 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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:957</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:993 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5148	—	—	634 207,93	93 371,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5149	—	—	634 207,33	93 364,55			
н5150У	—	—	634 210,63	93 364,55			
н1194У	—	—	634 211,19	93 371,49			
5148	—	—	634 207,93	93 371,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:993 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5148	5149	7,22	—	согласовано
5149	н5150У	3,30		
н5150У	н1194У	6,96		
н1194У	5148	3,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:993 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23 ± 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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:993</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:996 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1194У	—	—	634 211,19	93 371,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5150У	—	—	634 210,63	93 364,55			
н5151У	—	—	634 214,14	93 364,37			
н5157У	—	—	634 214,40	93 371,18			
н1194У	—	—	634 211,19	93 371,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:996 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1194У	н5150У	6,96	—	согласовано
н5150У	н5151У	3,51		
н5151У	н5157У	6,81		
н5157У	н1194У	3,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:996 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23 ± 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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:996</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:23 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5175У	—	—	634 228,45	93 370,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5189У	—	—	634 228,46	93 363,74			
н5178У	—	—	634 232,97	93 363,86			
н5179У	—	—	634 232,94	93 370,62			
н5175У	—	—	634 228,45	93 370,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5175У	н5189У	7,00	—	согласовано
н5189У	н5178У	4,51		
н5178У	н5179У	6,76		
н5179У	н5175У	4,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:23 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 72
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	31 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:23</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1384 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9522У	—	—	634 374,60	93 342,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н9523У	—	—	634 378,17	93 347,65			
н9524У	—	—	634 374,86	93 350,21			
н9525У	—	—	634 371,01	93 345,52			
н9522У	—	—	634 374,60	93 342,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1384 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9522У	н9523У	5,99	—	согласовано
н9523У	н9524У	4,18		
н9524У	н9525У	6,07		
н9525У	н9522У	4,48		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1384 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, земельный участок 1384
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	25,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под ранее выстроенные гаражи
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:2108
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:1384</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:244 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н361У	—	—	634 123,69	93 373,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н9532У	—	—	634 128,26	93 373,19			
н8849У	—	—	634 129,37	93 380,02			
н362У	—	—	634 124,81	93 379,75			
н361У	—	—	634 123,69	93 373,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:244 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н361У	н9532У	4,62	—	согласовано
н9532У	н8849У	6,92		
н8849У	н362У	4,57		
н362У	н361У	5,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:244 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, земельный участок 3/17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:244</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:253 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9532У	—	—	634 128,26	93 373,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4У	—	—	634 132,39	93 371,89			
н3У	—	—	634 134,07	93 379,31			
н8849У	—	—	634 129,37	93 380,02			
н9532У	—	—	634 128,26	93 373,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:253 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9532У	н4У	4,33	—	согласовано
н4У	н3У	7,61		
н3У	н8849У	4,75		
н8849У	н9532У	6,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:253 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, земельный участок 3/4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:253</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:262 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9401У	—	—	634 151,09	93 367,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8861У	—	—	634 154,50	93 372,70			
н9535У	—	—	634 150,42	93 375,49			
н9536У	—	—	634 148,70	93 368,55			
н9401У	—	—	634 151,09	93 367,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:262 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9401У	н8861У	5,99	—	согласовано
н8861У	н9535У	4,94		
н9535У	н9536У	7,15		
н9536У	н9401У	2,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:262 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 ± 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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:262</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:279 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8863У	—	—	634 158,19	93 369,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8861У	—	—	634 154,50	93 372,70			
н9401У	—	—	634 151,09	93 367,78			
н9533У	—	—	634 155,27	93 365,55			
н8863У	—	—	634 158,19	93 369,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:279 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8863У	н8861У	4,72	—	согласовано
н8861У	н9401У	5,99		
н9401У	н9533У	4,74		
н9533У	н8863У	5,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:279 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26 ± 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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:279</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:293 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8865У	—	—	634 161,60	93 366,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8863У	—	—	634 158,19	93 369,76			
н9533У	—	—	634 155,27	93 365,55			
н9400У	—	—	634 156,80	93 364,75			
н9534У	—	—	634 159,29	93 363,35			
н8865У	—	—	634 161,60	93 366,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:293 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8865У	н8863У	4,64	—	согласовано
н8863У	н9533У	5,12		
н9533У	н9400У	1,73		
н9400У	н9534У	2,86		
н9534У	н8865У	4,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:293 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, земельный участок 3/64
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:293</b> :
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** 24:50:0100176:2169 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	634 023,52	93 274,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6560У	—	—	634 023,64	93 274,44		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н29У	—	—	634 028,28	93 271,80			
31	634 028,73	93 271,55	634 028,73	93 271,55			
9499	634 030,39	93 274,56	634 030,39	93 274,56			
9500	634 025,18	93 277,44	—	—		0,10	
н6559У	—	—	634 025,30	93 277,51		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
30	634 023,52	93 274,43	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2169 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6560У	н29У	5,34	—	согласовано
н29У	31	0,51		
31	9499	3,44		

1	2	3	4	5
9499	н6559У	5,88	—	согласовано
н6559У	н6560У	3,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2169 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$20 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:2169 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1279 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
445	634 246,98	93 419,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н446У	—	—	634 246,83	93 419,42		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
447	634 248,93	93 426,11	—	—		0,10	
н448У	—	—	634 248,88	93 426,01		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
449	634 245,21	93 427,17	—	—		0,10	
н450У	—	—	634 245,06	93 426,98		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
451	634 243,38	93 420,68	—	—		0,10	
н452У	—	—	634 243,23	93 420,48		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
445	634 246,98	93 419,62	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1279 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н446У	н448У	6,90	—	согласовано
н448У	н450У	3,94		

1	2	3	4	5
н450У	н452У	6,75	—	согласовано
н452У	н446У	3,75		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1279 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26 ± 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 <sup>2</sup>	26,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1116
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:1279 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2153 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
483	634 068,98	93 317,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н9456У	—	—	634 068,98	93 318,00		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
484	634 074,84	93 316,18	—	—		0,10	
н4890У	—	—	634 074,63	93 316,39		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
485	634 075,95	93 320,02	—	—		0,10	
н175У	—	—	634 075,85	93 320,24		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
486	634 070,08	93 321,70	—	—		0,10	
н184У	—	—	634 070,05	93 321,99		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
483	634 068,98	93 317,86	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2153 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9456У	н4890У	5,87	—	согласовано
н4890У	н175У	4,04		

1	2	3	4	5
н175У	н184У	6,06	—	согласовано
н184У	н9456У	4,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2153 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 ± 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 <sup>2</sup>	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:2140
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:2153 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2104 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
524	633 982,54	93 127,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол здания (сооружения)
н525У	—	—	633 982,48	93 127,48		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
526	633 983,38	93 131,98	—	—		0,10	Угол здания (сооружения)
н527У	—	—	633 983,29	93 132,18		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
528	633 982,78	93 132,10	—	—		0,10	Угол здания (сооружения)
н529У	—	—	633 982,68	93 132,28		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
530	633 976,09	93 133,38	633 976,09	93 133,38			Угол здания (сооружения)
531	633 975,31	93 128,91	633 975,31	93 128,91			
524	633 982,54	93 127,51	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2104 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н525У	н527У	4,77	—	согласовано
н527У	н529У	0,62		

1	2	3	4	5
н529У	530	6,68	—	согласовано
530	531	4,54		
531	н525У	7,31		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2104 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	34 ± 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 <sup>2</sup>	34,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1920
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:2104 :

1.	—
----	---



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

24:50:0100176:2098

Система координат

МСК 167, зона 4

Зона №

4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
532	633 982,78	93 132,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол здания (сооружения)
н533У	—	—	633 982,68	93 132,28		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
534	633 983,78	93 137,25	—	—		0,10	Угол здания (сооружения)
н535У	—	—	633 983,53	93 137,34		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
536	633 982,21	93 137,36	—	—		0,10	Угол здания (сооружения)
н537У	—	—	633 982,23	93 137,51		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
538	633 975,48	93 137,75	633 975,48	93 137,75			Угол здания (сооружения)
539	633 975,14	93 137,77	633 975,14	93 137,77			
540	633 974,49	93 133,72	633 974,49	93 133,72			
530	—	—	633 976,09	93 133,38			
532	633 982,78	93 132,10	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2098 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н533У	н535У	5,13	—	согласовано
н535У	н537У	1,31		
н537У	538	6,75		
538	539	0,34		
539	540	4,10		
540	530	1,64		
530	н533У	6,68		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2098 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$39 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(39,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	40,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1293
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	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:2098 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1320 :  
Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
571	633 983,35	93 146,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол здания (сооружения)
н572У	—	—	633 983,24	93 146,19		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
573	633 983,75	93 151,63	—	—		0,10	Угол здания (сооружения)
н574У	—	—	633 983,97	93 151,16		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
575	633 976,00	93 152,02	—	—		0,10	Угол здания (сооружения)
н576У	—	—	633 976,17	93 151,89		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
577	633 975,70	93 146,53	—	—		0,10	Угол здания (сооружения)
н578У	—	—	633 975,71	93 146,49		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
571	633 983,35	93 146,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол здания (сооружения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1320 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н572У	н574У	5,02	—	согласовано
н574У	н576У	7,83		
н576У	н578У	5,42		
н578У	н572У	7,54		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1320 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$40 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(40,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	42,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1168
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	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:1320 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1317 :

Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
579	633 975,70	93 146,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н580У	—	—	633 975,71	93 146,49		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
581	633 976,00	93 152,02	—	—		0,10	
н582У	—	—	633 976,17	93 151,89		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
583	633 983,75	93 151,63	—	—		0,10	
н584У	—	—	633 983,97	93 151,16		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
585	633 984,10	93 155,92	—	—		0,10	
н586У	—	—	633 984,28	93 155,63		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н587У	—	—	633 976,95	93 156,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4916У	—	—	633 976,46	93 156,19			
н588У	—	—	633 975,56	93 156,24			
589	633 972,97	93 156,61	—	—		0,10	
590	633 972,05	93 146,81	—	—			
н591У	—	—	633 972,90	93 156,39		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н592У	—	—	633 972,33	93 146,79			
579	633 975,70	93 146,53	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1317 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н580У	н582У	5,42	—	согласовано
н582У	н584У	7,83		
н584У	н586У	4,48		
н586У	н587У	7,35		
н587У	н4916У	0,49		
н4916У	н588У	0,90		
н588У	н591У	2,66		
н591У	н592У	9,62		
н592У	н580У	3,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1317 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	68 $\pm$ 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(68,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	68,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1167
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:1317</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2109 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
606	633 984,40	93 155,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н586У	—	—	633 984,28	93 155,63		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
607	633 984,92	93 160,21	—	—		0,10	
н608У	—	—	633 984,72	93 160,42		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
609	633 976,99	93 161,18	—	—		0,10	
н4915У	—	—	633 977,51	93 161,13		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
610	633 976,38	93 156,64	—	—		0,10	
н587У	—	—	633 976,95	93 156,15		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
606	633 984,40	93 155,92	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2109 :

Обозначение части границ		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	н608У	4,81	—	согласовано
н608У	н4915У	7,24		



1	2	3	4	5
н4915У	н587У	5,01	—	согласовано
н587У	н586У	7,35		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2109 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$36 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(36,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	36,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1292
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:2109 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2091 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
632	633 985,23	93 186,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н633У	—	—	633 985,31	93 186,59		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
634	633 985,00	93 191,84	—	—		0,10		
н635У	—	—	633 985,01	93 191,81		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н4920У	—	—	633 977,05	93 192,25				
н636У	—	—	633 974,89	93 192,37		0,10		
637	633 973,79	93 192,83	—	—				
н638У	—	—	633 973,94	93 192,42				$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
639	633 973,42	93 187,90	—	—				0,10
н640У	—	—	633 973,56	93 187,48				$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
632	633 985,23	93 186,72	—	—				0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2091 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н633У	н635У	5,23	—	согласовано
н635У	н4920У	7,97		
н4920У	н636У	2,16		
н636У	н638У	0,95		
н638У	н640У	4,95		
н640У	н633У	11,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2091 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	58 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(58,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	58,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1788
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	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:2091 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1021 :

Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
641	633 975,71	93 344,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол здания (сооружения)
н642У	—	—	633 975,97	93 344,41		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
643	633 977,42	93 347,54	—	—		0,10	Угол здания (сооружения)
н644У	—	—	633 978,13	93 347,58		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
645	633 972,11	93 351,17	—	—		0,10	Угол здания (сооружения)
н646У	—	—	633 973,83	93 350,51		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
647	633 970,38	93 348,56	—	—		0,10	Угол здания (сооружения)
н648У	—	—	633 971,67	93 347,34		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
641	633 975,71	93 344,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол здания (сооружения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1021 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н642У	н644У	3,84	—	согласовано
н644У	н646У	5,20		
н646У	н648У	3,84		
н648У	н642У	5,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1021 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$20 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1125
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	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:1021 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2159 :  
Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
653	634 011,69	93 082,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол здания (сооружения)
н654У	—	—	634 011,72	93 082,28		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
655	634 013,86	93 089,35	—	—		0,10	Угол здания (сооружения)
н656У	—	—	634 014,16	93 089,54		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
657	634 009,12	93 090,80	—	—		0,10	Угол здания (сооружения)
н658У	—	—	634 009,38	93 090,99		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
659	634 006,95	93 083,71	—	—		0,10	Угол здания (сооружения)
н660У	—	—	634 007,15	93 083,65		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
653	634 011,69	93 082,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол здания (сооружения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2159 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н654У	н656У	7,66	—	согласовано
н656У	н658У	5,00		
н658У	н660У	7,67		
н660У	н654У	4,77		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2159 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$37 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(37,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	37,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:2163
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	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:2159 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2118 :

Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
669	634 014,48	93 089,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н670У	—	—	634 014,16	93 089,54		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
671	634 015,47	93 093,18	—	—		0,10	
н672У	—	—	634 015,38	93 093,24		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
673	634 008,41	93 095,18	—	—		0,10	
н674У	—	—	634 008,37	93 095,05		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
675	634 007,42	93 091,66	—	—		0,10	
н676У	—	—	634 007,45	93 091,62		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	



1	2	3	4	5	6	7	8
669	634 014,48	93 089,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2118 :

Обозначение части границ		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	н672У	3,90	—	согласовано
н672У	н674У	7,24		
н674У	н676У	3,55		
н676У	н670У	7,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2118 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$27 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	27,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:2118 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2119 :  
Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
693	634 021,31	93 117,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол здания (сооружения)
н682У	—	—	634 021,50	93 117,59		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
694	634 022,03	93 121,67	—	—		0,10	Угол здания (сооружения)
н695У	—	—	634 022,33	93 120,83		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
696	634 015,07	93 122,92	—	—		0,10	Угол здания (сооружения)
н697У	—	—	634 015,07	93 122,85		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
699	634 014,12	93 119,58	—	—		0,10	Угол здания (сооружения)
н684У	—	—	634 014,17	93 119,34		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
693	634 021,31	93 117,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол здания (сооружения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2119 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н682У	н695У	3,34	—	согласовано
н695У	н697У	7,54		
н697У	н684У	3,62		
н684У	н682У	7,54		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2119 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$26 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	26,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:2138
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	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:2119 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2127 :  
Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
709	634 017,32	93 134,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
710	—	—	634 017,45	93 134,69		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Угол здания (сооружения)
711	634 025,10	93 132,83	—	—		0,10	—
712	—	—	634 025,05	93 132,55		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Угол здания (сооружения)
713	634 026,06	93 136,60	—	—		0,10	—
н4828У	—	—	634 026,00	93 136,29		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
714	634 018,32	93 138,61	—	—		0,10	
н715У	—	—	634 018,29	93 138,62		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
709	634 017,32	93 134,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2127 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
710	712	7,90	—	согласовано
712	н4828У	3,86		
н4828У	н715У	8,05		
н715У	710	4,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2127 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$31 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	31,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1400
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	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:2127 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1995 :

Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1531	634 027,27	93 141,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол здания (сооружения)
н1532У	—	—	634 027,33	93 141,29		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1533	634 028,40	93 145,59	—	—		0,10	Угол здания (сооружения)
н1534У	—	—	634 028,47	93 145,52		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4862У	—	—	634 021,92	93 147,48			
1535	634 020,64	93 147,51	—	—		0,10	Угол здания (сооружения)
н1536У	—	—	634 020,45	93 147,92		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1537	634 019,46	93 143,10	—	—		0,10	Угол здания (сооружения)

1	2	3	4	5	6	7	8
н1538У	—	—	634 019,41	93 143,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1531	634 027,27	93 141,06	—	—		0,10	Угол здания (сооружения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1995 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1532У	н1534У	4,38	—	согласовано
н1534У	н4862У	6,84		
н4862У	н1536У	1,53		
н1536У	н1538У	4,68		
н1538У	н1532У	8,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1995 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$37 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(37,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	37,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1446
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:1995 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1132 :

Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
755	634 045,71	93 210,81	634 045,71	93 210,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
756	634 047,21	93 215,67	634 047,21	93 215,67			
757	634 040,26	93 217,86	634 040,26	93 217,86			
758	634 038,82	93 212,97	634 038,82	93 212,97			
n216У	—	—	634 044,89	93 211,07			
210	—	—	634 045,50	93 210,88			



1	2	3	4	5	6	7	8
755	634 045,71	93 210,81	634 045,71	93 210,81	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** 24:50:0100176:1132 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
755	756	5,09	—	согласовано
756	757	7,29		
757	758	5,10		
758	н216У	6,36		
н216У	210	0,64		
210	755	0,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1132 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$37 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(37,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	37,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:1132 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2209 :

Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
759	634 049,87	93 225,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н760У	—	—	634 050,00	93 225,33		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
761	634 051,17	93 228,90	—	—		0,10	
н762У	—	—	634 051,30	93 229,20		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
763	634 044,25	93 230,87	—	—		0,10	
н764У	—	—	634 044,38	93 231,17		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
765	634 043,06	93 227,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н766У	—	—	634 043,19	93 227,31		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
759	634 049,87	93 225,03	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2209 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н760У	н762У	4,08	—	согласовано
н762У	н764У	7,19		
н764У	н766У	4,04		
н766У	н760У	7,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2209 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29 ± 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 <sup>2</sup>	29,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:2216
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:2209 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2059 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
767	634 051,17	93 228,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол здания (сооружения)
н768У	—	—	634 051,30	93 229,20		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
769	634 052,31	93 232,83	—	—		0,10	Угол здания (сооружения)
н770У	—	—	634 052,37	93 233,05		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
771	634 045,39	93 234,86	—	—		0,10	Угол здания (сооружения)
н772У	—	—	634 045,79	93 235,02		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н773У	—	—	634 045,39	93 235,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н774У	—	—	634 043,93	93 231,37			
775	634 044,25	93 230,87	—	—		0,10	Угол здания (сооружения)
н764У	—	—	634 044,38	93 231,17		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
767	634 051,17	93 228,90	—	—		0,10	Угол здания (сооружения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2059 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н768У	н770У	4,00	—	согласовано
н770У	н772У	6,87		
н772У	н773У	0,42		
н773У	н774У	4,05		
н774У	н764У	0,49		
н764У	н768У	7,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2059 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	30 ± 2,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1410
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:2059 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1994 :  
Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
792	634 053,58	93 236,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол здания (сооружения)

1	2	3	4	5	6	7	8
793	634 054,84	93 240,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол здания (сооружения)
н794У	—	—	634 055,12	93 240,97		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
795	634 047,62	93 242,65	—	—		0,10	Угол здания (сооружения)
н796У	—	—	634 047,99	93 243,04		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
797	634 046,35	93 238,23	—	—		0,10	Угол здания (сооружения)
н798У	—	—	634 046,61	93 238,57		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н799У	—	—	634 053,67	93 236,51			
792	634 053,58	93 236,16	—	—		0,10	Угол здания (сооружения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1994 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н794У	н796У	7,42	—	согласовано
н796У	н798У	4,68		
н798У	н799У	7,35		
н799У	н794У	4,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1994 :

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	35 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(35,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	35,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:195233
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:1994 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1306 :

Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



1	2	3	4	5	6	7	8
817	634 049,10	93 248,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н818У	—	—	634 048,92	93 248,45		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
819	634 056,85	93 245,83	—	—		0,10	
н820У	—	—	634 056,49	93 245,90		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
821	634 058,19	93 250,09	—	—		0,10	
822	—	—	634 057,96	93 250,50		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
823	634 050,38	93 252,58	—	—		0,10	
н824У	—	—	634 050,16	93 252,65		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
817	634 049,10	93 248,05	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1306 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н818У	н820У	7,99	—	согласовано
н820У	822	4,83		
822	н824У	8,09		
н824У	н818У	4,38		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1306 :

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	37 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(37,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	37,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:1306</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1452 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
822	634 057,96	93 250,50	634 057,96	93 250,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
9486	634 059,09	93 254,58	634 059,09	93 254,58			
826	634 048,82	93 257,41	634 048,82	93 257,41			
827	634 047,69	93 253,33	634 047,69	93 253,33			
н824У	—	—	634 050,16	93 252,65			
822	634 057,96	93 250,50	634 057,96	93 250,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1452 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
822	9486	4,23	—	согласовано
9486	826	10,65		
826	827	4,23		
827	н824У	2,56		
н824У	822	8,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1452 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	45 $\pm$ 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(45,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	45,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1404
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:1452</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2117 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
829	634 059,68	93 258,95	634 059,68	93 258,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
830	634 060,79	93 262,81	634 060,79	93 262,81			
н831У	—	—	634 060,60	93 262,87			
832	634 051,46	93 265,64	634 051,46	93 265,64			
833	634 050,28	93 261,77	634 050,28	93 261,77			
829	634 059,68	93 258,95	634 059,68	93 258,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2117 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
829	830	4,02	—	согласовано
830	н831У	0,20		
н831У	832	9,55		
832	833	4,05		
833	829	9,81		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2117 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	39 $\pm$ 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(39,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	39,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:01000176:2137
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:2117 :</b>
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2182 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
834	634 061,72	93 266,96	634 061,72	93 266,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
835	634 062,87	93 270,62	—	—		0,10	
н836У	—	—	634 062,74	93 270,77		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
837	634 056,89	93 272,22	—	—		0,10	
н838У	—	—	634 056,96	93 272,26		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
839	634 055,85	93 268,58	634 055,85	93 268,58			
834	634 061,72	93 266,96	634 061,72	93 266,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2182 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
834	н836У	3,94	—	согласовано
н836У	н838У	5,97		
н838У	839	3,84		
839	834	6,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2182 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:2204
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:2182</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1453 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1525	634 062,65	93 270,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол здания (сооружения)
1526	634 063,68	93 274,85	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н842У	—	—	634 062,74	93 270,77			0,10
н1527У	—	—	634 063,75	93 274,83		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1528	634 057,52	93 276,45	—	—		0,10	Угол здания (сооружения)
н1529У	—	—	634 057,90	93 276,36		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1530	634 056,48	93 272,41	—	—		0,10	Угол здания (сооружения)
н838У	—	—	634 056,96	93 272,26		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1525	634 062,65	93 270,82	—	—		0,10	Угол здания (сооружения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1453 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н842У	н1527У	4,18	—	согласовано
н1527У	н1529У	6,05		

1	2	3	4	5
н1529У	н838У	4,21	—	согласовано
н838У	н842У	5,97		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1453 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25 ± 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 <sup>2</sup>	27,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1440
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:1453 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2122 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
853	634 058,88	93 280,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол здания (сооружения)
н854У	—	—	634 058,85	93 280,04		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
855	634 065,24	93 278,60	—	—		0,10	Угол здания (сооружения)
н856У	—	—	634 064,71	93 278,51		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
857	634 066,61	93 283,40	—	—		0,10	Угол здания (сооружения)
н858У	—	—	634 065,86	93 283,46		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
859	634 066,02	93 283,55	—	—		0,10	Угол здания (сооружения)
860	634 060,25	93 285,03	—	—			
н861У	—	—	634 060,21	93 284,92		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
853	634 058,88	93 280,30	—	—		0,10	Угол здания (сооружения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2122 :

Обозначение части границ		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
н854У	н856У	6,06	—	согласовано
н856У	н858У	5,08		
н858У	н861У	5,84		
н861У	н854У	5,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2122 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	30 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	33,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1244
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:2122 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2040 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
866	634 066,02	93 283,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н858У	—	—	634 065,86	93 283,46		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
867	634 066,99	93 287,35	—	—		0,10	
н868У	—	—	634 066,84	93 287,35		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
869	634 061,22	93 288,82	—	—		0,10	
н870У	—	—	634 061,21	93 288,84		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
871	634 060,25	93 285,03	—	—		0,10	
н861У	—	—	634 060,21	93 284,92		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
866	634 066,02	93 283,55	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2040 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н858У	н868У	4,01	—	согласовано
н868У	н870У	5,82		

1	2	3	4	5
н870У	н861У	4,05	—	согласовано
н861У	н858У	5,84		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2040 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23 ± 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 <sup>2</sup>	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100174:3683
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:2040 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2105 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
876	634 069,78	93 298,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н877У	—	—	634 069,67	93 298,04		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
878	634 070,56	93 301,58	—	—		0,10	
н879У	—	—	634 070,56	93 301,27		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
880	634 064,72	93 302,98	—	—		0,10	
н881У	—	—	634 064,83	93 302,93		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
882	634 063,98	93 299,78	—	—		0,10	
н883У	—	—	634 063,99	93 299,49		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
876	634 069,78	93 298,33	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2105 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н877У	н879У	3,35	—	согласовано
н879У	н881У	5,97		

1	2	3	4	5
н881У	н883У	3,54	—	согласовано
н883У	н877У	5,86		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2105 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$20 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:2105 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1022 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
884	634 071,65	93 304,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
н885У	—	—	634 071,64	93 304,64		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
886	634 072,75	93 308,95	—	—		0,10	Временный межевой знак
н887У	—	—	634 072,70	93 308,52		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
888	634 066,99	93 310,53	—	—		0,10	Временный межевой знак
н889У	—	—	634 066,83	93 310,20		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
890	634 065,90	93 306,52	—	—		0,10	Временный межевой знак
н891У	—	—	634 065,72	93 306,33		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
884	634 071,65	93 304,98	—	—		0,10	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1022 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н885У	н887У	4,02	—	согласовано
н887У	н889У	6,11		

1	2	3	4	5
н889У	н891У	4,03	—	согласовано
н891У	н885У	6,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1022 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25 ± 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 <sup>2</sup>	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100174:296
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:1022 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2180 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
935	634 005,88	93 226,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н936У	—	—	634 005,87	93 226,94		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
937	634 012,99	93 224,92	634 012,99	93 224,92			
938	634 014,07	93 228,98	634 014,07	93 228,98		0,10	
939	634 006,96	93 230,86	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н940У	—	—	634 007,20	93 231,04		0,10	
935	634 005,88	93 226,79	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2180 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н936У	937	7,40	—	согласовано
937	938	4,20		
938	н940У	7,17		
н940У	н936У	4,31		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2180 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	31 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	31,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:344544
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:2180</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1316 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
945	634 042,39	93 295,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол здания (сооружения)
н946У	—	—	634 042,61	93 295,99		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
947	634 045,63	93 302,47	—	—		0,10	Угол здания (сооружения)
н948У	—	—	634 045,91	93 302,34		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
949	634 040,19	93 305,30	—	—		0,10	Угол здания (сооружения)
н950У	—	—	634 039,92	93 305,00		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
951	634 041,50	93 307,92	634 041,50	93 307,92		0,10	Угол здания (сооружения)
н953У	—	—	634 037,65	93 310,06		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
954	634 035,06	93 304,53	634 035,06	93 304,53		0,10	Угол здания (сооружения)
955	634 035,38	93 304,35	634 035,38	93 304,35		0,10	
956	634 034,80	93 303,21	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н957У	—	—	634 034,70	93 303,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
958	634 037,76	93 300,69	—	—		0,10	Угол здания (сооружения)
н959У	—	—	634 037,89	93 300,55		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
960	634 036,71	93 298,74	—	—		0,10	Угол здания (сооружения)
н961У	—	—	634 036,97	93 298,83		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
945	634 042,39	93 295,91	—	—		0,10	Угол здания (сооружения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1316 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н946У	н948У	7,16	—	согласовано
н948У	н950У	6,55		
н950У	951	3,32		
951	н953У	4,40		
н953У	954	6,11		
954	955	0,37		
955	н957У	1,42		
н957У	н959У	4,08		
н959У	н961У	1,95		
н961У	н946У	6,31		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1316 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	78 $\pm$ 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(78,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	78,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1153
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:1316</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2120 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
965	634 033,90	93 311,79	634 033,90	93 311,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
970	634 029,54	93 313,71	—	—		0,10	
н971У	—	—	634 029,52	93 314,02		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
972	634 027,00	93 308,43	—	—		0,10	
н973У	—	—	634 027,15	93 308,54		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
974	634 031,28	93 306,37	—	—		0,10	
н975У	—	—	634 031,45	93 306,59		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
965	634 033,90	93 311,79	634 033,90	93 311,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2120 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
965	н971У	4,92	—	согласовано
н971У	н973У	5,97		
н973У	н975У	4,72		
н975У	965	5,75		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		24:50:0100176:2120
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	28 ± 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 ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	28,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1159
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0100176:2120
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2135 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
976	634 068,44	93 369,67	634 068,44	93 369,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
267	634 070,66	93 373,35	634 070,66	93 373,35			
н5057У	—	—	634 065,53	93 376,44			
н266У	—	—	634 065,23	93 376,62			
977	634 064,99	93 376,76	634 064,99	93 376,76			
978	634 062,93	93 373,40	634 062,93	93 373,40			
976	634 068,44	93 369,67	634 068,44	93 369,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2135 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
976	267	4,30	—	согласовано
267	н5057У	5,99		
н5057У	н266У	0,35		
н266У	977	0,28		
977	978	3,94		
978	976	6,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		24:50:0100176:2135
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	27 ± 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 <sup>2</sup>	27,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:2144
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0100176:2135
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1033 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
983	634 170,10	93 354,70	634 170,10	93 354,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак	
984	634 173,38	93 358,10	634 173,38	93 358,10				
985	634 167,43	93 363,63	634 167,43	93 363,63				
986	634 164,15	93 360,21	—	—		0,10		
н987У	—	—	634 164,06	93 360,68		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		—
983	634 170,10	93 354,70	634 170,10	93 354,70				Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1033 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
983	984	4,72	—	согласовано
984	985	8,12		
985	н987У	4,48		
н987У	983	8,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1033 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	38 $\pm$ 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(38,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	38,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100174:308
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:1033</b>
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2089 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
988	634 140,24	93 467,52	634 140,24	93 467,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
989	634 136,01	93 468,87	634 136,01	93 468,87			
990	634 134,24	93 463,35	634 134,24	93 463,35			
н354У	—	—	634 134,86	93 463,14			
353	634 138,35	93 461,96	634 138,35	93 461,96			
988	634 140,24	93 467,52	634 140,24	93 467,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2089 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
988	989	4,44	—	согласовано
989	990	5,80		
990	н354У	0,65		
н354У	353	3,68		
353	988	5,87		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2089 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	26,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1984
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:2089</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2254 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
992	634 140,30	93 452,18	634 140,30	93 452,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
993	634 143,13	93 460,20	634 143,13	93 460,20			
352	634 138,98	93 461,66	634 138,98	93 461,66			
н351У	—	—	634 136,50	93 454,72			
994	634 136,15	93 453,64	634 136,15	93 453,64			
992	634 140,30	93 452,18	634 140,30	93 452,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2254 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
992	993	8,50	—	согласовано
993	352	4,40		
352	н351У	7,37		
н351У	994	1,14		
994	992	4,40		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2254 :

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	38 $\pm$ 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(38,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	37,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1200
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:2254</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2070 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
996	634 169,90	93 451,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н997У	—	—	634 169,65	93 451,23		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
998	634 172,86	93 450,30	—	—		0,10	
999	—	—	634 172,73	93 450,18		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1000	634 175,09	93 456,24	—	—		0,10	
1001	—	—	634 174,99	93 455,95		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1002	634 172,13	93 457,35	—	—		0,10	
1003	—	—	634 171,92	93 457,01		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
996	634 169,90	93 451,41	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2070 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н997У	999	3,25	—	согласовано
999	1001	6,20		

1	2	3	4	5
1001	1003	3,25	—	согласовано
1003	н997У	6,21	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2070 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$20 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:2058
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:2070 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1993 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1043	633 998,17	93 231,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1044У	—	—	633 998,12	93 231,94		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1045	633 998,48	93 235,84	—	—		0,10	
н1046У	—	—	633 998,57	93 235,10		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1047У	—	—	633 998,35	93 236,10			
1048	633 992,02	93 237,48	—	—		0,10	
н5047У	—	—	633 992,16	93 237,45		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1051	633 991,14	93 233,42	633 991,14	93 233,42			
1043	633 998,17	93 231,89	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1993 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1044У	н1046У	3,19	—	согласовано
н1046У	н1047У	1,02		

1	2	3	4	5
н1047У	н5047У	6,34	—	согласовано
н5047У	1051	4,16		
1051	н1044У	7,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1993 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	28 ± 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 <sup>2</sup>	28,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:1993 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2107 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1066	633 986,87	93 251,49	633 986,87	93 251,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1064	633 994,60	93 249,21	633 994,60	93 249,21			
1070	633 995,63	93 253,32	633 995,63	93 253,32			
1071	633 988,02	93 255,48	—	—		0,10	
н1072У	—	—	633 988,25	93 255,48		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1066	633 986,87	93 251,49	633 986,87	93 251,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2107 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1066	1064	8,06	—	согласовано
1064	1070	4,24		
1070	н1072У	7,69		
н1072У	1066	4,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2107 :

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33 ± 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 <sup>2</sup>	33,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:2110
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:2107</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1979 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1075	634 005,31	93 262,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1076У	—	—	634 005,40	93 262,91		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1077	633 999,88	93 266,00	—	—		0,10	
н1078У	—	—	633 999,62	93 265,76		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1079	633 997,58	93 260,69	—	—		0,10	
н1080У	—	—	633 997,58	93 260,49		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1081	634 002,99	93 258,41	—	—		0,10	
н1082У	—	—	634 003,22	93 258,60		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1075	634 005,31	93 262,58	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1979 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1076У	н1078У	6,44	—	согласовано
н1078У	н1080У	5,65		



1	2	3	4	5
н1080У	н1082У	5,95	—	согласовано
н1082У	н1076У	4,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1979 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	32 ± 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 <sup>2</sup>	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:1979 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1210 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1083	634 007,97	93 266,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1084У	—	—	634 008,04	93 266,98		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1085	634 010,42	93 271,35	—	—		0,10	
н1086У	—	—	634 010,49	93 271,60		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1087	634 005,21	93 274,36	—	—		0,10	
н1088У	—	—	634 005,28	93 274,61		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1089	634 002,61	93 269,91	—	—		0,10	
н1090У	—	—	634 002,68	93 270,16		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1083	634 007,97	93 266,73	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1210 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1084У	н1086У	5,23	—	согласовано
н1086У	н1088У	6,02		

1	2	3	4	5
н1088У	н1090У	5,15	—	согласовано
н1090У	н1084У	6,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1210 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$32 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:1210 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1285 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1099	634 129,09	93 440,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1100У	—	—	634 129,14	93 439,92		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
1101	634 133,52	93 438,31	—	—		0,10	
н1102У	—	—	634 133,43	93 438,00		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
1103	634 136,56	93 445,88	—	—		0,10	
н1104У	—	—	634 137,02	93 446,00		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
1105	634 132,22	93 447,87	—	—		0,10	
н1106У	—	—	634 132,73	93 447,92		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
1099	634 129,09	93 440,09	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1285 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1100У	н1102У	4,70	—	согласовано
н1102У	н1104У	8,77		

1	2	3	4	5
н1104У	н1106У	4,70	—	согласовано
н1106У	н1100У	8,77		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1285 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	41 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(41,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	39,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1177
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:1285 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2121 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1130	634 098,94	93 441,47	634 098,94	93 441,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Угол здания (сооружения)
1131	634 100,31	93 444,93	—	—		0,10	
н61У	—	—	634 100,50	93 445,09		Угол здания (сооружения)	
60	634 102,60	93 451,07	634 102,60	93 451,07			
1132	634 098,79	93 452,45	634 098,79	93 452,45			
1133	634 096,51	93 446,52	634 096,51	93 446,52			
1134	634 095,14	93 442,89	634 095,14	93 442,89			
1130	634 098,94	93 441,47	634 098,94	93 441,47		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2121 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1130	н61У	3,94	—	согласовано
н61У	60	6,34		
60	1132	4,05		
1132	1133	6,35		

1	2	3	4	5
1133	1134	3,88	—	согласовано
1134	1130	4,06	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2121 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	43 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(43,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	42,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:2121 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2023 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1135	634 117,59	93 434,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1136У	—	—	634 117,91	93 434,37		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1137	634 119,81	93 440,86	—	—		0,10	
н1138У	—	—	634 120,37	93 440,48		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1139	634 116,03	93 442,22	—	—		0,10	
н1140У	—	—	634 116,65	93 441,99		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1141	634 113,81	93 436,01	—	—		0,10	
н1142У	—	—	634 114,18	93 435,87		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1135	634 117,59	93 434,66	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2023 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1136У	н1138У	6,59	—	согласовано
н1138У	н1140У	4,01		



1	2	3	4	5
н1140У	н1142У	6,60	—	согласовано
н1142У	н1136У	4,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2023 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26 ± 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 <sup>2</sup>	26,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1382
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:2023 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2022 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1159	634 124,96	93 431,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1160У	—	—	634 125,35	93 431,66		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1161	634 127,01	93 437,42	—	—		0,10	
н1162У	—	—	634 127,40	93 437,20		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1163	634 123,41	93 438,75	—	—		0,10	
н1164У	—	—	634 123,80	93 438,53		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1165	634 121,37	93 433,21	—	—		0,10	
н1166У	—	—	634 121,76	93 432,99		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1159	634 124,96	93 431,88	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2022 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1160У	н1162У	5,91	—	согласовано
н1162У	н1164У	3,84		

1	2	3	4	5
н1164У	н1166У	5,90	—	согласовано
н1166У	н1160У	3,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2022 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23 ± 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 <sup>2</sup>	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1155
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:2022 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2207 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1216	634 149,20	93 430,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1217У	—	—	634 149,62	93 430,62		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1218	634 151,37	93 437,85	—	—		0,10	
н1219У	—	—	634 152,26	93 437,41		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1220	634 147,17	93 439,04	—	—		0,10	
н1221У	—	—	634 147,56	93 438,74		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1222	634 145,07	93 432,12	—	—		0,10	
н1223У	—	—	634 145,17	93 432,27		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1216	634 149,20	93 430,94	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2207 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1217У	н1219У	7,29	—	согласовано
н1219У	н1221У	4,88		

1	2	3	4	5
н1221У	н1223У	6,90	—	согласовано
н1223У	н1217У	4,75		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2207 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$34 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	31,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:2197
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:2207 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1997 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1232	634 154,24	93 429,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1233У	—	—	634 154,03	93 428,80		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1234	634 156,29	93 436,17	—	—		0,10	
н5833У	—	—	634 156,55	93 436,01		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1236	634 151,38	93 437,82	—	—		0,10	
н1219У	—	—	634 152,26	93 437,41		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1237	634 149,36	93 431,03	—	—		0,10	
н1217У	—	—	634 149,62	93 430,62		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1238У	—	—	634 153,64	93 428,96		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1232	634 154,24	93 429,66	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1997 :

Обозначение части границ		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
н1233У	н5833У	7,64	—	согласовано
н5833У	н1219У	4,51		
н1219У	н1217У	7,29		
н1217У	н1238У	4,35		
н1238У	н1233У	0,42		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1997 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	35 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(35,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	36,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1343
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:1997 :

1.				
----	--	--	--	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2128 :  
Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1266	634 160,25	93 435,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1267У	—	—	634 159,81	93 434,94		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1268	634 158,15	93 429,37	—	—		0,10	
н1269У	—	—	634 157,94	93 429,44		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1270	634 161,87	93 428,05	—	—		0,10	
н1271У	—	—	634 162,29	93 427,91		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1272	634 163,97	93 433,93	—	—		0,10	
н1273У	—	—	634 164,31	93 433,47		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1266	634 160,25	93 435,26	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2128 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1267У	н1269У	5,81	—	согласовано



1	2	3	4	5
н1269У	н1271У	4,61	—	согласовано
н1271У	н1273У	5,92		
н1273У	н1267У	4,73		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2128 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	27 ± 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 <sup>2</sup>	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:2128 :

1.	—
----	---

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

24:50:0100176:2234

Система координат МСК 167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1274	634 166,82	93 432,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н325У	—	—	634 166,92	93 432,61		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1275	634 163,87	93 433,65	—	—		0,10	
н1273У	—	—	634 164,31	93 433,47		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1276	634 161,87	93 428,05	—	—		0,10	
н1271У	—	—	634 162,29	93 427,91		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1277	634 161,70	93 427,56	—	—		0,10	
н1278У	—	—	634 161,83	93 426,75		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1279	634 164,61	93 426,54	—	—		0,10	
н326У	—	—	634 164,40	93 425,97		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1274	634 166,82	93 432,61	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2234 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н325У	н1273У	2,75	—	согласовано
н1273У	н1271У	5,92		
н1271У	н1278У	1,25		
н1278У	н326У	2,69		
н326У	н325У	7,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2234 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	19 ± 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 <sup>2</sup>	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:2215
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	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:2234 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1432 :  
Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1290	634 173,30	93 412,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н9539У	—	—	634 173,98	93 412,44		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1292	634 174,35	93 418,98	—	—		0,10	
1293	—	—	634 175,02	93 419,09		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1294	634 170,61	93 419,57	—	—		0,10	
н9540У	—	—	634 171,09	93 419,88		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н9541У	—	—	634 169,70	93 413,00			
1296	634 169,56	93 412,91	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
1290	634 173,30	93 412,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1432 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9539У	1293	6,73	—	согласовано
1293	н9540У	4,01		
н9540У	н9541У	7,02		
н9541У	н9539У	4,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1432 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29 ± 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 <sup>2</sup>	26,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1375
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	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:1432 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1431 :

Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1315	634 184,27	93 411,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1316У	—	—	634 184,03	93 411,84		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1317	634 188,84	93 411,41	634 188,84	93 411,41			
1318	634 189,07	93 418,51	—	—		0,10	
н1319У	—	—	634 189,06	93 418,32		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1321	634 184,50	93 418,65	—	—		0,10	
1312	—	—	634 184,09	93 418,42			
н1322У	—	—	634 184,15	93 418,21		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
1315	634 184,27	93 411,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1431 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1316У	1317	4,83	—	согласовано
1317	н1319У	6,91		
н1319У	1312	4,97		
1312	н1322У	0,22		
н1322У	н1316У	6,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1431 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33 ± 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 <sup>2</sup>	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1350

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:1431 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2003 :

Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1339	634 195,41	93 419,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1340У	—	—	634 195,42	93 419,50		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1341	634 198,83	93 418,83	—	—		0,10	
н1342У	—	—	634 198,84	93 419,02		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1343	634 199,78	93 426,39	—	—		0,10	
н1344У	—	—	634 199,89	93 426,57		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1345	634 196,36	93 426,82	—	—		0,10	



1	2	3	4	5	6	7	8
н1346У	—	—	634 196,47	93 427,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1339	634 195,41	93 419,26	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2003 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1340У	н1342У	3,45	—	согласовано
н1342У	н1344У	7,62		
н1344У	н1346У	3,45		
н1346У	н1340У	7,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2003 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$26 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	26,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1390

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:2003 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2244 :

Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1355	634 202,42	93 417,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1356У	—	—	634 202,77	93 417,62		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1357	634 203,11	93 424,88	—	—		0,10	
н1358У	—	—	634 203,39	93 424,83		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1359	634 199,65	93 425,27	—	—		0,10	
н1360У	—	—	634 199,93	93 425,19		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1361	634 198,80	93 418,07	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1362У	—	—	634 199,15	93 417,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1363У	—	—	634 202,31	93 417,62			
1355	634 202,42	93 417,67	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2244 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1356У	н1358У	7,24	—	согласовано
н1358У	н1360У	3,48		
н1360У	н1362У	7,35		
н1362У	н1363У	3,17		
н1363У	н1356У	0,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2244 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26 ± 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 <sup>2</sup>	26,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:2214
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:2244 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1430 :

Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1376	634 206,24	93 410,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1377	—	—	634 206,43	93 410,83		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1378	634 206,70	93 417,21	—	—		0,10	
1379	—	—	634 207,03	93 417,45		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1356У	—	—	634 202,77	93 417,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
1380	634 202,49	93 417,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1363У	—	—	634 202,31	93 417,62		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1381	634 202,01	93 411,01	—	—		0,10	
н1382У	—	—	634 202,01	93 410,95		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1376	634 206,24	93 410,70	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1430 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1377	1379	6,65	—	согласовано
1379	н1356У	4,26		
н1356У	н1363У	0,46		
н1363У	н1382У	6,68		
н1382У	1377	4,42		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1430 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	30 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	28,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1174
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:1430 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2016 :

Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1437	634 107,49	93 399,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
n1438У	—	—	634 107,14	93 399,60		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1439	634 106,15	93 396,35	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1440У	—	—	634 105,71	93 396,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1441	634 111,35	93 393,96	—	—		0,10	
н1442У	—	—	634 110,86	93 394,13		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1443	634 112,71	93 397,09	—	—		0,10	
н1444У	—	—	634 112,37	93 397,24		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1445	634 112,20	93 397,32	634 112,20	93 397,32			
1437	634 107,49	93 399,44	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2016 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1438У	н1440У	3,47	—	согласовано
н1440У	н1442У	5,64		
н1442У	н1444У	3,46		
н1444У	1445	0,19		
1445	н1438У	5,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2016 :

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	19,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1394
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:2016 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1304 :  
Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1445	634 112,20	93 397,32	634 112,20	93 397,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—



1	2	3	4	5	6	7	8
1455	—	—	634 112,92	93 398,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1456	634 113,82	93 400,92	634 113,82	93 400,92			
1457	634 108,53	93 403,29	634 108,53	93 403,29			
1458	634 106,92	93 399,69	634 106,92	93 399,69			
н1438У	—	—	634 107,14	93 399,60			
1445	634 112,20	93 397,32	634 112,20	93 397,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1304 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1445	1455	1,76	—	согласовано
1455	1456	2,18		
1456	1457	5,80		
1457	1458	3,94		
1458	н1438У	0,24		
н1438У	1445	5,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1304 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23 ± 2,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:1304 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2019 :

Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1474	634 137,27	93 412,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н9542У	—	—	634 137,61	93 412,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1476	634 138,27	93 416,81	—	—		0,10	
н9543У	—	—	634 138,23	93 416,98		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1479	634 133,23	93 417,21	—	—		0,10	
н9545У	—	—	634 133,31	93 417,22		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1480	634 125,83	93 417,73	634 125,83	93 417,73		0,10	
1481	634 125,42	93 412,79	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н9544У	—	—	634 125,52	93 412,95		0,10	
1474	634 137,27	93 412,16	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2019 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9542У	н9543У	4,85	—	согласовано
н9543У	н9545У	4,93		
н9545У	1480	7,50		
1480	н9544У	4,79		
н9544У	н9542У	12,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2019 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	59 $\pm$ 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(59,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	59,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1387
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:2019</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2131 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
677	634 012,50	93 115,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н678У	—	—	634 012,92	93 115,01		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
679	634 020,04	93 113,31	—	—		0,10	
н680У	—	—	634 020,30	93 112,88		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
681	634 021,14	93 117,90	—	—		0,10	
н682У	—	—	634 021,50	93 117,59		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
683	634 013,81	93 119,66	—	—		0,10	
н684У	—	—	634 014,17	93 119,34		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
677	634 012,50	93 115,05	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2131 :

Обозначение части границ		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	н680У	7,68	—	согласовано
н680У	н682У	4,86		

1	2	3	4	5
н682У	н684У	7,54	—	согласовано
н684У	н678У	4,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2131 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	36 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(36,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	36,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1402
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:2131 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:510 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	634 035,57	93 203,38	634 035,57	93 203,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
71	634 034,40	93 199,19	634 034,40	93 199,19			
4855	634 041,70	93 196,79	634 041,70	93 196,79			
4868	634 042,91	93 200,95	634 042,91	93 200,95			
н4872У	—	—	634 037,73	93 202,66			
1	634 035,57	93 203,38	634 035,57	93 203,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:510 :

Обозначение части границ		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	71	4,35	—	согласовано
71	4855	7,68		
4855	4868	4,33		
4868	н4872У	5,45		
н4872У	1	2,28		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:510 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, земельный участок 3/510
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	33,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1119
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:510 :</b>
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2165 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	634 024,18	93 129,17	634 024,18	93 129,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Угол здания (сооружения)
712	634 025,05	93 132,55	634 025,05	93 132,55			
710	634 017,45	93 134,69	634 017,45	93 134,69			
21	634 016,70	93 131,28	634 016,70	93 131,28			
н4877У	—	—	634 023,53	93 129,35			
20	634 024,18	93 129,17	634 024,18	93 129,17			Угол здания (сооружения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2165 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20	712	3,49	—	согласовано
712	710	7,90		
710	21	3,49		
21	н4877У	7,10		
н4877У	20	0,67		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2165 :

№ 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	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Карбышева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	27 ± 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 <sup>2</sup>	27,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:2174
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд (код - 2.7.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:2165</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:210 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н739У	—	—	634 008,24	93 234,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4952У	—	—	634 014,93	93 232,75			
н4953У	—	—	634 016,04	93 236,47			
н4954У	—	—	634 015,50	93 236,63			
н4955У	—	—	634 009,16	93 238,44			
н739У	—	—	634 008,24	93 234,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:210 :

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
н739У	н4952У	6,98	—	согласовано
н4952У	н4953У	3,88		
н4953У	н4954У	0,56		
н4954У	н4955У	6,59		
н4955У	н739У	3,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:210 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, земельный участок 176210
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$27 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:210</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2160 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	634 063,12	93 344,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4989У	—	—	634 062,66	93 344,73			
2	634 064,63	93 348,22	—	—			
н4990У	—	—	634 064,17	93 348,66			
3	634 058,94	93 350,46	—	—			
н4991У	—	—	634 058,48	93 350,90			
4	634 057,41	93 346,44	—	—			
н4992У	—	—	634 056,95	93 346,88			
1	634 063,12	93 344,29	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2160 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4989У	н4990У	4,21	—	согласовано
н4990У	н4991У	6,12		

1	2	3	4	5
н4991У	н4992У	4,30	—	согласовано
н4992У	н4989У	6,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2160 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Октябрьский р-н, Карбышева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$26 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	26,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:2147
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд (код - 2.7.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:2160 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2239 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	634 019,59	93 198,63	634 019,59	93 198,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
461	634 020,36	93 202,68	634 020,36	93 202,68			
464	634 012,71	93 204,28	634 012,71	93 204,28			
4	634 011,89	93 200,21	634 011,89	93 200,21			
н4993У	—	—	634 012,84	93 200,01			
1	634 019,59	93 198,63	634 019,59	93 198,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2239 :

Обозначение части границ		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	461	4,12	—	согласовано
461	464	7,82		
464	4	4,15		
4	н4993У	0,97		
н4993У	1	6,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2239 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Карбышева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	32 ± 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 <sup>2</sup>	32,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд (код - 2.7.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:2239</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2150 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	634 023,69	93 209,48	634 023,69	93 209,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол здания (сооружения)
2	634 024,68	93 213,60	634 024,68	93 213,60			—
н43У	—	—	634 023,46	93 214,06			—
3	634 016,14	93 215,40	—	—			Угол здания (сооружения)
н4997У	—	—	634 016,55	93 215,60			—
4	634 015,18	93 211,17	—	—			Угол здания (сооружения)
н49У	—	—	634 015,55	93 211,34			—
1	634 023,69	93 209,48	634 023,69	93 209,48			Угол здания (сооружения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2150 :

Обозначение части границ		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	4,24	—	согласовано
2	н43У	1,30		
н43У	н4997У	7,08		
н4997У	н49У	4,38		

1	2	3	4	5
н49У	1	8,35	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2150 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Красноярский край, г. Красноярск, ул. Карбышева, 3, строение 43, бокс 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$37 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(37,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	37,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:2158
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд (код - 2.7.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:2150 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2008 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5003	634 024,59	93 218,48	634 024,59	93 218,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	634 025,69	93 222,82	—	—			
н45У	—	—	634 025,74	93 222,70			
3	634 017,12	93 224,93	—	—			
н46У	—	—	634 017,59	93 224,90			
4	634 016,05	93 220,60	—	—			
н47У	—	—	634 016,47	93 220,11			
н48У	—	—	634 017,54	93 219,86			
5003	634 024,59	93 218,48	634 024,59	93 218,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2008 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5003	н45У	4,37	—	согласовано
н45У	н46У	8,44		

1	2	3	4	5
н46У	н47У	4,92	—	согласовано
н47У	н48У	1,10		
н48У	5003	7,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2008 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, земельный участок 3/107
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$39 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(39,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	39,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1989
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Объекты гаражного назначения (код - 2.7.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:2008 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2048 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	634 029,75	93 238,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	634 029,95	93 238,73			
2	634 030,92	93 242,78	634 030,92	93 242,78			
н5024У	—	—	634 023,01	93 244,68			
3	634 022,56	93 245,22	—	—			
н3У	—	—	634 022,45	93 244,81			
4	634 021,40	93 241,21	—	—			
н4У	—	—	634 021,49	93 240,75			
н5013У	—	—	634 022,60	93 240,48			
1	634 029,75	93 238,78	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2048 :

Обозначение части границ		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
н1У	2	4,16	—	согласовано
2	н5024У	8,13		
н5024У	н3У	0,57		
н3У	н4У	4,17		
н4У	н5013У	1,14		
н5013У	н1У	7,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2048 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, земельный участок 3/2048
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$36 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(36,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	36,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1412
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Объекты гаражного назначения (код - 2.7.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					24:50:0100176:2048		
1.	—				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					24:50:0100176:2112		
Система координат					МСК 167, зона 4		Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5022	634 030,61	93 246,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н57У	—	—	634 030,74	93 246,67			
2	634 031,58	93 250,09	—	—			
н58У	—	—	634 031,71	93 250,05			
3	634 024,22	93 252,49	—	—			
н5025У	—	—	634 024,73	93 252,63			
4	634 023,23	93 249,08	—	—			
н5026У	—	—	634 023,92	93 248,86			
5022	634 030,61	93 246,71	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2112 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н58У	3,52	—	согласовано
н58У	н5025У	7,44		
н5025У	н5026У	3,86		
н5026У	н57У	7,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2112 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Карбышева, 3, стр. №43, бокс №6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$27 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	27,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:2116
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд (код - 2.7.2)
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				—			
10.	Иные сведения				—			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					24:50:0100176:2112			
1.	—				—			
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					24:50:0100176:2011			
Система координат					МСК 167, зона 4			
					Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	634 033,89	93 256,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол здания (сооружения)	
н5036У	—	—	634 033,70	93 256,78			—	
2	634 034,81	93 260,38	—	—			Угол здания (сооружения)	
н5037У	—	—	634 034,81	93 260,24			—	
3	634 028,81	93 261,95	—	—			Угол здания (сооружения)	
н5038У	—	—	634 028,85	93 262,10			—	
4	634 027,82	93 258,51	634 027,82	93 258,51			—	
1	634 033,89	93 256,85	—	—			Угол здания (сооружения)	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2011 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5036У	н5037У	3,63	—	согласовано
н5037У	н5038У	6,24		
н5038У	4	3,73		
4	н5036У	6,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2011 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, земельный участок 3/120
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23 ± 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 <sup>2</sup>	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1297
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Объекты гаражного назначения (код - 2.7.1)
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	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:2011 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:853 :

Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	634 083,52	93 386,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	634 083,24	93 386,72			
2	634 086,45	93 389,56	—	—			
н2У	—	—	634 086,17	93 389,68			
3	634 081,20	93 394,25	—	—			
н3У	—	—	634 080,92	93 394,36			
4	634 078,45	93 391,36	—	—			
н4У	—	—	634 078,17	93 391,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	634 083,52	93 386,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:853 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	4,16	—	согласовано
н2У	н3У	7,03		
н3У	н4У	3,98		
н4У	н1У	6,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:853 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, земельный участок 3/167
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$28 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	28,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража

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	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:853 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1318 :

Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	634 137,67	93 388,96	634 137,67	93 388,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	634 137,53	93 395,70	634 137,53	93 395,70			
3	634 132,79	93 395,83	634 132,79	93 395,83			
н51080	—	—	634 132,75	93 394,18			
4	634 132,64	93 388,70	634 132,64	93 388,70			
1	634 137,67	93 388,96	634 137,67	93 388,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1318 :

Обозначение части границ		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
1	2	6,74	—	согласовано
2	3	4,74		
3	н5108О	1,65		
н5108О	4	5,48		
4	1	5,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1318 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, земельный участок 3/170
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	34 ± 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 <sup>2</sup>	34,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100174:268
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещения гаражей для личного автотранспорта граждан
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:1318 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2095 :

Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	634 164,10	93 370,08	634 164,10	93 370,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	634 171,43	93 368,37	634 171,43	93 368,37			
3	634 172,43	93 374,17	634 172,43	93 374,17			
4	634 165,78	93 375,60	634 165,78	93 375,60			
н1083У	—	—	634 164,56	93 371,93			
1	634 164,10	93 370,08	634 164,10	93 370,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2095 :

Обозначение части границ		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	7,53	—	согласовано
2	3	5,89		
3	4	6,80		
4	н1083У	3,87		
н1083У	1	1,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		24:50:0100176:2095
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	660113, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Карбышева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	42 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(42,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	42,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	хранение автотранспорта (код - 2.7.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0100176:2095
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2210 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	634 194,76	93 373,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	634 194,93	93 373,11			
2	634 194,03	93 366,72	—	—			
н2732У	—	—	634 194,26	93 366,54			
3	634 197,09	93 366,38	—	—			
н3У	—	—	634 197,26	93 366,21			
4	634 197,82	93 372,94	—	—			
н4У	—	—	634 197,99	93 372,77			
1	634 194,76	93 373,28	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2210 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2732У	6,60	—	согласовано
н2732У	н3У	3,02		

1	2	3	4	5
н3У	н4У	6,60	—	согласовано
н4У	н1У	3,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2210 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Карбышева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$20 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:2213
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд (код-2,7,2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:2210 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2256 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	634 187,85	93 367,39	634 187,85	93 367,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5126У	—	—	634 187,89	93 367,74			
5125	634 188,68	93 373,88	634 188,68	93 373,88			
3	634 185,36	93 374,33	634 185,36	93 374,33			
4	634 184,52	93 367,86	634 184,52	93 367,86			
1	634 187,85	93 367,39	634 187,85	93 367,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2256 :

Обозначение части границ		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	н5126У	0,35	—	согласовано
н5126У	5125	6,19		
5125	3	3,35		
3	4	6,52		
4	1	3,36		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2256 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Карбышева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22 ± 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 <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100174:3752
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд (код-2.7.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:2256</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2113 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5137	634 191,23	93 342,06	634 191,23	93 342,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	634 192,31	93 345,20	634 192,31	93 345,20			
3	634 186,60	93 347,07	634 186,60	93 347,07			
4	634 185,55	93 343,84	634 185,55	93 343,84			
н2755У	—	—	634 186,16	93 343,65			Угол здания (сооружения)
5137	634 191,23	93 342,06	634 191,23	93 342,06			—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2113 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5137	2	3,32	—	согласовано
2	3	6,01		
3	4	3,40		
4	н2755У	0,64		
н2755У	5137	5,31		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2113 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Октябрьский р-н, Карбышева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$20 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:2125
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд (код - 2.7.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:2113</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2246 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	634 236,56	93 363,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	634 236,96	93 363,88			
2	634 236,53	93 370,47	—	—			
н2У	—	—	634 236,93	93 370,64			
3	634 232,54	93 370,45	—	—			
н3У	—	—	634 232,94	93 370,62			
4	634 232,57	93 363,69	—	—			
н4У	—	—	634 232,97	93 363,86			
1	634 236,56	93 363,71	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2246 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	6,76	—	согласовано
н2У	н3У	3,99		

1	2	3	4	5
н3У	н4У	6,76	—	согласовано
н4У	н1У	3,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2246 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Карбышева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$27 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	27,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1329
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд (код – 2.7.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:2246 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1307 :

Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	634 139,91	93 369,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	634 140,16	93 369,37			
н105У	—	—	634 140,49	93 370,86			
н 2	634 141,85	93 377,92	—	—			
н104У	—	—	634 142,10	93 377,71			
н 3	634 137,39	93 378,97	—	—			
н 3У	—	—	634 137,64	93 378,78			
н1У	—	—	634 136,04	93 371,30			
н 4	634 135,63	93 370,75	—	—			
н 4У	—	—	634 135,88	93 370,55			
н 1	634 139,91	93 369,57	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1307 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н105У	1,53	—	согласовано
н105У	н104У	7,04		
н104У	н 3У	4,59		
н 3У	н1У	7,65		
н1У	н 4У	0,77		
н 4У	н1У	4,44		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1307 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, земельный участок 3/155
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$38 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(38,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	38,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1277
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для личного автотранспорта граждан

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	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:1307 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2236 :

Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	634 135,74	93 371,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	634 136,04	93 371,30			
2	634 137,34	93 378,78	—	—			
н2У	—	—	634 137,64	93 378,78			
3	634 133,77	93 379,31	—	—			
н3У	—	—	634 134,07	93 379,31			
4	634 132,09	93 371,89	—	—			
н4У	—	—	634 132,39	93 371,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	634 135,74	93 371,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2236 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	7,65	—	согласовано
н2У	н3У	3,61		
н3У	н4У	7,61		
н4У	н1У	3,70		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2236 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Карбышева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$28 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	28,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:2240
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд (код - 2.7.2)

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	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:2236 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1423 :  
Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 17	634 266,43	93 437,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5209	—	—	634 266,49	93 437,09			
н 18	634 262,55	93 428,93	—	—			
н88У	—	—	634 262,73	93 429,22			
н 19	634 265,94	93 427,32	—	—			
н2205У	—	—	634 266,05	93 427,39			
н 20	634 269,77	93 435,42	—	—			
5210	—	—	634 269,92	93 435,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н 17	634 266,43	93 437,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1423 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5209	н88У	8,72	—	согласовано
н88У	н2205У	3,79		
н2205У	5210	8,87		
5210	5209	3,84		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1423 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, земельный участок 3/1423
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$34 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	34,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1331
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для личного автотранспорта граждан

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	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:1423 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2199 :

Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2067	634 248,20	93 435,83	634 248,20	93 435,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5238	634 251,87	93 444,22	634 251,87	93 444,22			
2	634 251,95	93 444,42	634 251,95	93 444,42			
2	634 249,02	93 445,79	—	—			
н5239У	—	—	634 249,06	93 445,89			
3	634 245,17	93 437,17	634 245,17	93 437,17			
2067	634 248,20	93 435,83	634 248,20	93 435,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2199 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2067	5238	9,16	—	согласовано
5238	2	0,22		
2	н5239У	3,24		
н5239У	3	9,55		
3	2067	3,31		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2199 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Карбышева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$31 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{31,00} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	31,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100174:273
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд (код - 2.7.2)
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	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:2199 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1426 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 28	634 238,75	93 439,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н 28У	—	—	634 238,94	93 440,09			
н 29	634 241,70	93 438,55	—	—			
н 29У	—	—	634 241,88	93 438,82			
н 30	634 245,45	93 447,14	—	—			
н 30У	—	—	634 245,63	93 447,39			
н5493У	—	—	634 244,98	93 447,67			
н 31	634 242,50	93 448,43	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н 31У	—	—	634 242,69	93 448,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н 28	634 238,75	93 439,84	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1426 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 28У	н 29У	3,20	—	согласовано
н 29У	н 30У	9,35		
н 30У	н5493У	0,71		
н5493У	н 31У	2,50		
н 31У	н 28У	9,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1426 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, земельный участок 3/1426
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$30 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1377
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для личного автотранспорта граждан
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:1426 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1435 :

Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	634 178,18	93 388,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3423У	—	—	634 178,24	93 389,03			
26	634 179,37	93 396,07	—	—			
н 62У	—	—	634 178,93	93 396,56			
н 62	634 179,40	93 396,27	—	—			
63	634 175,30	93 396,85	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н 63У	—	—	634 174,80	93 396,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	634 174,12	93 389,43	—	—			
н 64У	—	—	634 174,15	93 389,37			
27	634 178,18	93 388,81	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1435 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3423У	н 62У	7,56	—	согласовано
н 62У	н 63У	4,14		
н 63У	н 64У	7,51		
н 64У	н3423У	4,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1435 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Октябрьский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$31 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	31,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1338
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для личного автотранспорта граждан
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:1435 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1757 :

Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	634 447,07	93 311,30	634 447,07	93 311,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	634 451,69	93 306,23	—	—			
н2У	—	—	634 451,53	93 306,09			
3	634 454,81	93 309,08	—	—			
н3У	—	—	634 454,74	93 308,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	634 450,19	93 314,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4У	—	—	634 450,28	93 314,05			
5	634 449,23	93 313,28	—	—			
1	634 447,07	93 311,30	634 447,07	93 311,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1757 :

Обозначение части границ		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	н2У	6,86	—	согласовано
н2У	н3У	4,23		
н3У	н4У	6,86		
н4У	1	4,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1757 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, земельный участок 3/173
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$29 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	29,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1459
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения (код – 2.7.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:1757 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1998 :

Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	634 371,32	93 380,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	634 371,23	93 380,37			
2	634 373,41	93 385,51	—	—			
н2У	—	—	634 373,32	93 385,65			
3	634 370,09	93 386,78	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
нЗУ	—	—	634 370,00	93 386,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	634 368,04	93 381,47	—	—			
н1249У	—	—	634 367,94	93 381,58			
1	634 371,32	93 380,23	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1998 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	5,68	—	согласовано
н2У	н3У	3,55		
н3У	н1249У	5,72		
н1249У	н1У	3,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:1998 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, земельный участок 3/1998
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$20 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0



1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1385
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения (код - 2.7.1).
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:1998 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2004 :

Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	634 167,10	93 468,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н22У	—	—	634 167,58	93 468,26			
23	634 170,57	93 467,41	—	—			
н23У	—	—	634 171,05	93 467,56			
24	634 171,70	93 473,02	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	634 172,18	93 473,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	634 168,23	93 473,72	—	—			
н25У	—	—	634 168,71	93 473,87			
22	634 167,10	93 468,11	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2004 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н23У	3,54	—	согласовано
н23У	н24У	5,72		
н24У	н25У	3,54		
н25У	н22У	5,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2004 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, земельный участок 3/2004
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	20 ± 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 <sup>2</sup>	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1206
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта (код - 2.7.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:2004 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2005 :

Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	634 177,67	93 466,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н26У	—	—	634 178,15	93 466,18			
27	634 178,86	93 472,23	—	—			
н3У	—	—	634 179,26	93 471,96			
н27У	—	—	634 179,34	93 472,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
28	634 171,86	93 473,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н28У	—	—	634 172,34	93 473,94			
24	634 171,70	93 473,02	—	—			
н24У	—	—	634 172,18	93 473,17			
23	634 170,57	93 467,41	—	—			
н23У	—	—	634 171,05	93 467,56			
26	634 177,67	93 466,03	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2005 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н3У	5,89	—	согласовано
н3У	н27У	0,43		
н27У	н28У	7,17		
н28У	н24У	0,79		
н24У	н23У	5,72		
н23У	н26У	7,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2005 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, земельный участок 3/2005
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3	4	5	6	7	8
1	634 185,39	93 477,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	634 185,55	93 477,14			
2	634 180,29	93 478,29	—	—			
н2У	—	—	634 180,45	93 477,98			
3	634 179,10	93 472,27	—	—			
н27У	—	—	634 179,34	93 472,38			
н3У	—	—	634 179,26	93 471,96			
4	634 184,16	93 471,09	—	—			
н4У	—	—	634 184,32	93 470,78			
1	634 185,39	93 477,45	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2056 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	5,17	—	согласовано
н2У	н27У	5,71		
н27У	н3У	0,43		
н3У	н4У	5,20		
н4У	н1У	6,48		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2056 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, земельный участок 3/2056
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$33 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	33,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1357
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения (код - 2.7.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:2056</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2009 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	634 283,69	93 458,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	634 284,02	93 460,13			
2	634 279,45	93 460,68	—	—			
н2У	—	—	634 280,01	93 461,60			
3	634 277,29	93 454,79	—	—			
н3У	—	—	634 277,53	93 455,29			
4	634 281,42	93 452,93	—	—			
н4У	—	—	634 281,42	93 453,76			
н2У	—	—	634 283,72	93 459,39			
1	634 283,69	93 458,95	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2009 :

Обозначение части границ		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
н1У	н2У	4,27	—	согласовано
н2У	н3У	6,78		
н3У	н4У	4,18		
н4У	н2У	6,08		
н2У	н1У	0,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2009 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, земельный участок 3/115
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$29 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	29,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1295
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения (код - 2.7.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:2009 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2133 :

Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	634 279,45	93 460,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	634 279,70	93 460,82			
1	634 275,10	93 462,44	—	—			
н1У	—	—	634 275,24	93 462,67			
2	634 273,08	93 456,72	—	—			
н2У	—	—	634 273,13	93 456,94			
2	634 277,29	93 454,79	—	—			
н3У	—	—	634 277,53	93 455,29			
1	634 279,45	93 460,68	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2133 :

Обозначение части границ		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
н1У	н1У	4,83	—	согласовано
н1У	н2У	6,11		
н2У	н3У	4,70		
н3У	н1У	5,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2133 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Карбышева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$29 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	29,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	хранение автотранспорта (код – 2.7.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:2133 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2029 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	634 288,17	93 457,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	634 288,41	93 457,52			
2	634 283,69	93 458,95	—	—			
н2У	—	—	634 283,72	93 459,39			
3	634 281,42	93 452,93	—	—			
н4У	—	—	634 281,42	93 453,76			
4	634 285,95	93 451,11	—	—			
н4У	—	—	634 286,22	93 451,82			
1	634 288,17	93 457,09	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2029 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	5,05	—	согласовано
н2У	н4У	6,08		

1	2	3	4	5
н4У	н4У	5,18	—	согласовано
н4У	н1У	6,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2029 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, земельный участок 3/2029
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$31 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	31,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1379
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения (код - 2.7.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:2029 :

1.	—
----	---

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

24:50:0100176:2087

Система координат

МСК 167, зона 4

Зона №

4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	634 292,27	93 455,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	634 293,01	93 457,15			
н1У	—	—	634 288,96	93 458,89			
2	634 288,39	93 457,03	—	—			
н1У	—	—	634 288,41	93 457,52			
1	634 288,17	93 457,09	—	—			
2	634 285,95	93 451,11	—	—			
н4У	—	—	634 286,22	93 451,82			
3	634 284,80	93 448,13	—	—			
н3У	—	—	634 285,61	93 449,99			
4	634 288,68	93 446,56	—	—			
н4У	—	—	634 289,49	93 448,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	634 292,27	93 455,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2087 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н1У	4,41	—	согласовано
н1У	н1У	1,48		
н1У	н4У	6,11		
н4У	н3У	1,93		
н3У	н4У	4,19		
н4У	н1У	9,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2087 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, земельный участок 3/2087
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$41 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(41,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	41,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1351
8.	Вид (виды) разрешенного использования	хранение автотранспорта (код – 2.7.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:2087 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2012 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	634 207,84	93 484,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	634 208,04	93 484,62			
2	634 203,82	93 485,42	—	—			
н2У	—	—	634 204,02	93 485,42			
3	634 203,80	93 485,32	—	—			
4	634 202,70	93 479,57	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	634 202,90	93 479,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	634 206,06	93 478,50	—	—			
н5У	—	—	634 206,26	93 478,50			
1	634 207,84	93 484,62	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2012 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	4,10	—	согласовано
н2У	н4У	5,96		
н4У	н5У	3,53		
н5У	н1У	6,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2012 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, земельный участок 3/116
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	23,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1392
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения (код - 2.7.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:2012 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2248 :

Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	634 203,80	93 485,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	634 204,02	93 485,42			
2	634 203,82	93 485,42	—	—			
1	634 200,03	93 486,16	—	—			
н1У	—	—	634 200,23	93 486,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	634 198,92	93 480,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	634 199,12	93 480,72			
4	634 202,70	93 479,57	—	—			
н4У	—	—	634 202,90	93 479,57			
3	634 203,80	93 485,32	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2248 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н1У	3,86	—	согласовано
н1У	н2У	5,55		
н2У	н4У	3,95		
н4У	н2У	5,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2248 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Карбышева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22 ± 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 <sup>2</sup>	22,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1340
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд (код-2.7.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:2248</b> :

1.	—
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>	
Система координат <u>МСК 167, зона 4</u> Зона № <u>4</u>	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	634 360,90	93 392,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	634 361,03	93 392,06			
2	634 358,18	93 385,08	—	—			
н2У	—	—	634 357,91	93 385,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
3	634 361,62	93 383,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
нЗУ	—	—	634 361,27	93 383,72			
4	634 363,89	93 390,75	—	—			
н4У	—	—	634 363,94	93 390,56			
1	634 360,90	93 392,08	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:837 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	7,51	—	согласовано
н2У	н3У	3,68		
н3У	н4У	7,34		
н4У	н1У	3,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:837 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, земельный участок 3/124а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	26,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:2170
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:837 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2054 :

Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	634 341,99	93 407,27	634 341,99	93 407,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	634 337,91	93 409,37	634 337,91	93 409,37			
5358	634 334,49	93 402,38	634 334,49	93 402,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н230У	—	—	634 335,96	93 401,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	634 338,68	93 400,38	—	—			
н5374У	—	—	634 338,69	93 400,36			
1	634 341,99	93 407,27	634 341,99	93 407,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2054 :

Обозначение части границ		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	4,59	—	согласовано
2	5358	7,78		
5358	н230У	1,63		
н230У	н5374У	3,03		
н5374У	1	7,66		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2054 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, земельный участок 3/2054
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	36 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(36,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	36,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1190
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения (код - 2.7.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:2054</b> :

1.	—
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>	
Система координат <u>МСК 167, зона 4</u> Зона № <u>4</u>	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	634 337,91	93 409,37	634 337,91	93 409,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	634 334,56	93 411,07	634 334,56	93 411,07			
3	634 331,14	93 404,32	634 331,14	93 404,32			
1	634 332,62	93 403,44	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	—	—	634 332,76	93 403,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5358	634 334,49	93 402,38	634 334,49	93 402,38			
2	634 337,91	93 409,37	634 337,91	93 409,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2081 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	2	3,76	—	согласовано
2	3	7,57		
3	н231У	1,89		
н231У	5358	1,98		
5358	2	7,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2081 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, земельный участок 3/2081
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$29 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	29,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1369
8.	Вид (виды) разрешенного использования	хранение автотранспорта (код – 2.7.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:2081 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2039 :

Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	634 334,56	93 411,07	634 334,56	93 411,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	634 330,81	93 412,68	—	—			
н9461У	—	—	634 331,00	93 412,86			
3	634 327,43	93 406,21	634 327,43	93 406,21			
4	634 327,35	93 406,06	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5728У	—	—	634 330,12	93 404,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	634 331,14	93 404,32	634 331,14	93 404,32			
2	634 334,56	93 411,07	634 334,56	93 411,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2039 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	н9461У	3,98	—	согласовано
н9461У	3	7,55		
3	н5728У	3,02		
н5728У	3	1,14		
3	2	7,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2039 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, земельный участок 3/2039
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$31 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	31,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1157
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения (код - 2.7.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:2039 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2031 :

Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	634 327,17	93 414,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1272У	—	—	634 327,18	93 414,76			
2	634 323,42	93 416,53	—	—			
н1271У	—	—	634 323,51	93 416,71			
н1270У	—	—	634 320,08	93 410,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
3	634 319,47	93 410,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5375У	—	—	634 319,93	93 410,52			
5376	634 320,95	93 409,88	634 320,95	93 409,88			
4	634 323,83	93 408,35	—	—			
5377	—	—	634 323,75	93 408,32			
1	634 327,17	93 414,55	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2031 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1272У	н1271У	4,16	—	согласовано
н1271У	н1270У	6,84		
н1270У	н5375У	0,31		
н5375У	5376	1,20		
5376	5377	3,21		
5377	н1272У	7,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2031 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Красноярский край, г. Красноярск, ул. Карбышева, 3, строение 5, бокс № 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	31 ± 2,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1193
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения (код - 2.7.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:2031 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2100 :  
Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	634 320,08	93 401,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
5377	634 323,75	93 408,32	634 323,75	93 408,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5376	634 320,95	93 409,88	634 320,95	93 409,88			
4	634 317,11	93 402,69	—	—			
н9570У	—	—	634 317,19	93 402,74			
н9571У	—	—	634 320,08	93 401,28			
1	634 320,08	93 401,10	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2100 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5377	5376	3,21	—	согласовано
5376	н9570У	8,07		
н9570У	н9571У	3,24		
н9571У	5377	7,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2100 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Красноярский край, г. Красноярск, ул. Карбышева, 3, стр. 5, бокс 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	27,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1978
8.	Вид (виды) разрешенного использования	хранение автотранспорта (код – 2.7.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:2100 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2043 :  
Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	634 267,45	93 465,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	634 267,63	93 466,15			
2	634 262,61	93 467,91	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	634 262,61	93 468,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	634 261,12	93 461,59	—	—			
н3У	—	—	634 261,45	93 461,69			
1	634 264,70	93 459,89	—	—			
н1У	—	—	634 265,00	93 460,33			
1	634 267,45	93 465,68	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2043 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	5,52	—	согласовано
н2У	н3У	6,85		
н3У	н1У	3,80		
н1У	н1У	6,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2043 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Красноярский край, г. Красноярск, ул. Карбышева, 3, строение № 5, бокс № 69
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$30 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1381
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения (код - 2.7.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:2043 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2015 :

Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	634 271,46	93 463,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5429У	—	—	634 271,73	93 464,53			
2	634 267,40	93 465,57	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	634 267,63	93 466,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	634 264,70	93 459,89	—	—			
н1У	—	—	634 265,00	93 460,33			
4	634 269,21	93 457,96	—	—			
н9480У	—	—	634 269,10	93 458,57			
1	634 271,46	93 463,92	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2015 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5429У	н1У	4,41	—	согласовано
н1У	н1У	6,39		
н1У	н9480У	4,46		
н9480У	н5429У	6,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2015 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, земельный участок 3/2015
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29 ± 2,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	29,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1354
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения (код - 2.7.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:2015 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2026 :  
Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	634 149,33	93 486,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	634 149,60	93 486,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	634 147,83	93 480,89	—	—			
н6У	—	—	634 148,10	93 481,16			
5	634 150,45	93 480,08	—	—			
н5У	—	—	634 150,72	93 480,35			
4	634 150,23	93 479,31	—	—			
н4У	—	—	634 150,50	93 479,58			
3	634 152,31	93 478,78	—	—			
н3У	—	—	634 152,58	93 479,05			
2	634 154,03	93 484,62	—	—			
н2У	—	—	634 154,30	93 484,89			
1	634 149,33	93 486,00	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2026 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н6У	5,33	—	согласовано
н6У	н5У	2,74		
н5У	н4У	0,80		
н4У	н3У	2,15		
н3У	н2У	6,09		
н2У	н1У	4,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		24:50:0100176:2026
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, земельный участок 3/2026
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	28 ± 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 <sup>2</sup>	28,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1208
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения (код - 2.7.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0100176:2026
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2025 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	634 154,68	93 477,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	634 150,38	93 479,04	—	—			
н26У	—	—	634 154,93	93 477,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н27У	—	—	634 150,66	93 479,14			
28	634 148,76	93 473,20	—	—			
н28У	—	—	634 148,91	93 473,34			
29	634 153,05	93 472,08	—	—			
н29У	—	—	634 153,17	93 472,12			
26	634 154,68	93 477,91	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2025 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н27У	4,44	—	согласовано
н27У	н28У	6,06		
н28У	н29У	4,43		

1	2	3	4	5
н29У	н26У	6,06	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2025 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, земельный участок 3/2025
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$27 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	27,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1267
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения (код - 2.7.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:2025 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2030 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	634 258,33	93 449,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н9546У	—	—	634 258,39	93 448,70			
н9547У	—	—	634 254,57	93 450,38			
2	634 254,79	93 450,56	—	—			
2	—	—	634 251,95	93 444,42			
5241	634 251,87	93 444,22	634 251,87	93 444,22			
5228	—	—	634 255,09	93 442,62			
4	634 255,57	93 442,51	—	—			
н5478У	—	—	634 255,53	93 442,42			
1	634 258,33	93 449,00	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2030 :

Обозначение части границ		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
н9546У	н9547У	4,17	—	согласовано
н9547У	2	6,51		
2	5241	0,22		
5241	5228	3,60		
5228	н5478У	0,48		
н5478У	н9546У	6,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2030 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, земельный участок 3/2030
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$28 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	28,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1319
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения (код - 2.7.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3				
10.	Иные сведения				—				
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					<b>24:50:0100176:2030</b>				
1.	—				—				
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					<b>24:50:0100176:2061</b>				
Система координат <u>МСК 167, зона 4</u>					Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	634 254,79	93 450,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
н5490У	—	—	634 254,57	93 450,38					
2	634 251,32	93 452,05	—	—					
н9474У	—	—	634 251,34	93 451,81					
3	634 248,71	93 446,07	—	—					
н5491У	—	—	634 248,70	93 446,05					
н5239У	—	—	634 249,06	93 445,89					
5487	634 251,95	93 444,42	634 251,95	93 444,42					
1	634 254,79	93 450,56	—	—					

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2061 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5490У	н9474У	3,53	—	согласовано
н9474У	н5491У	6,34		
н5491У	н5239У	0,39		
н5239У	5487	3,24		
5487	н5490У	6,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2061 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, земельный участок 3/2061
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23 ± 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 <sup>2</sup>	25,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения (код - 2.7.1)
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	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:2061 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2047 :

Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	634 251,32	93 452,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н9557У	—	—	634 251,34	93 451,81			
н9558У	—	—	634 247,73	93 453,54			
2	634 247,70	93 453,86	—	—			
3	634 245,00	93 447,71	—	—			
н5493У	—	—	634 244,98	93 447,67			
н 30У	—	—	634 245,63	93 447,39			
4	634 248,71	93 446,07	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5491У	—	—	634 248,70	93 446,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	634 251,32	93 452,05	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2047 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9557У	н9558У	4,00	—	согласовано
н9558У	н5493У	6,48		
н5493У	н 30У	0,71		
н 30У	н5491У	3,35		
н5491У	н9557У	6,34		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2047 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, земельный участок 3/2047
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26 ± 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 <sup>2</sup>	27,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1341
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения (код - 2.7.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:2047 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2032 :

Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	634 277,62	93 440,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н9548У	—	—	634 277,48	93 440,07			
н9549У	—	—	634 273,45	93 441,95			
2	634 273,49	93 442,22	—	—			
3	634 270,10	93 435,28	634 270,10	93 435,28			
4	634 274,05	93 433,39	634 274,05	93 433,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	634 277,62	93 440,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2032 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9548У	н9549У	4,45	—	согласовано
н9549У	3	7,46		
3	4	4,38		
4	н9548У	7,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2032 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, земельный участок 3/2032
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$33 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	35,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1372
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения (код - 2.7.1)



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	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:2032 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2053 :  
Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	634 273,49	93 442,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н9561У	—	—	634 273,45	93 441,95			
н9562У	—	—	634 269,91	93 443,67			
2	634 269,90	93 444,06	—	—			
89	634 266,49	93 437,09	634 266,49	93 437,09			
5210	—	—	634 269,92	93 435,37			
3	634 270,10	93 435,28	634 270,10	93 435,28			
1	634 273,49	93 442,22	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2053 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9561У	н9562У	3,94	—	согласовано
н9562У	89	7,42		
89	5210	3,84		
5210	3	0,20		
3	н9561У	7,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2053 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, земельный участок 3/2053
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$30 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	31,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1337
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения (код - 2.7.1)
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	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:2053 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2060 :  
Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	634 266,81	93 429,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н9566У	—	—	634 267,25	93 429,66			
н9567У	—	—	634 270,01	93 428,15			
2	634 269,79	93 427,61	—	—			
3	634 272,98	93 433,90	—	—			
3	—	—	634 273,21	93 433,79			
5518	634 270,10	93 435,28	634 270,10	93 435,28			
4	634 269,94	93 435,36	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
5210	—	—	634 269,92	93 435,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	634 266,81	93 429,14	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2060 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9566У	н9567У	3,15	—	согласовано
н9567У	3	6,48		
3	5518	3,45		
5518	5210	0,20		
5210	н9566У	6,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2060 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, земельный участок 3/2060
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22 ± 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 <sup>2</sup>	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:2051
8.	Вид (виды) разрешенного использования	хранение автотранспорта (код 2.7.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:2060 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2034 :

Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	634 281,77	93 438,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н9550У	—	—	634 281,77	93 437,85			
н9551У	—	—	634 277,48	93 440,07			
2	634 277,62	93 440,14	—	—			
5507	634 274,05	93 433,39	634 274,05	93 433,39			
н5554У	—	—	634 275,99	93 432,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	634 278,24	93 431,24	634 278,24	93 431,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	634 281,77	93 438,00	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2034 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9550У	н9551У	4,83	—	согласовано
н9551У	5507	7,51		
5507	н5554У	2,18		
н5554У	4	2,53		
4	н9550У	7,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2034 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, земельный участок 3/2034
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$36 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(36,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	36,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1196
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения (код - 2.7.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:2034 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2073 :

Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	634 285,80	93 435,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н9568У	—	—	634 285,72	93 435,68			
н9569У	—	—	634 281,77	93 437,85			
1	634 281,77	93 438,00	—	—			
4	634 278,24	93 431,24	634 278,24	93 431,24			
2	634 282,53	93 429,14	634 282,53	93 429,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	634 285,80	93 435,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2073 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9568У	н9569У	4,51	—	согласовано
н9569У	4	7,49		
4	2	4,78		
2	н9568У	7,28		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2073 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, земельный участок 3/2073
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$34 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	35,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100174:277
8.	Вид (виды) разрешенного использования	хранение автотранспорта (код 2.7.1)



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	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:2073 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2241 :  
Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	634 276,78	93 424,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н9572У	—	—	634 276,64	93 424,64			
н9573У	—	—	634 279,77	93 422,95			
2	634 279,97	93 422,78	—	—			
3	634 283,08	93 428,79	—	—			
н3У	—	—	634 282,90	93 428,96			
2	—	—	634 282,53	93 429,14			
4	634 279,87	93 430,33	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	634 279,70	93 430,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	634 276,96	93 424,75	—	—			
1	634 276,78	93 424,40	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2241 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9572У	н9573У	3,56	—	согласовано
н9573У	н3У	6,78		
н3У	2	0,41		
2	н4У	3,15		
н4У	н9572У	6,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2241 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Карбышева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 ± 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 <sup>2</sup>	24,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:2227
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд (2.7.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:2241 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2035 :  
Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	634 319,16	93 439,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5555У	—	—	634 319,61	93 440,04			
2	634 315,56	93 441,43	—	—			
н5556У	—	—	634 316,20	93 442,19			
н5567У	—	—	634 315,84	93 441,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
3	634 311,98	93 435,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н9463У	—	—	634 312,44	93 435,42			
н9464У	—	—	634 315,78	93 433,43			
4	634 315,60	93 433,17	—	—			
1	634 319,16	93 439,27	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2035 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5555У	н5556У	4,03	—	согласовано
н5556У	н5557У	0,73		
н5557У	н9463У	7,02		
н9463У	н9464У	3,89		
н9464У	н5555У	7,64		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2035 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, земельный участок 3/2035
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	30 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1439
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Объекты гаражного назначения (код - 2.7.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:2035 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2038 :

Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	634 315,56	93 441,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5567У	—	—	634 315,84	93 441,56			
2	634 311,66	93 443,78	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
3	634 311,61	93 443,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5566У	—	—	634 311,80	93 444,04			
4	634 307,96	93 437,58	—	—			
н9552У	—	—	634 308,41	93 437,79			
н9554У	—	—	634 312,44	93 435,42			
5	634 311,98	93 435,28	—	—			
1	634 315,56	93 441,43	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2038 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5567У	н5566У	4,74	—	согласовано
н5566У	н9552У	7,11		
н9552У	н9554У	4,68		
н9554У	н5567У	7,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2038 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Красноярский край, г. Красноярск, ул. Карбышева, 3, строение 5, бокс № 57
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33 ± 2,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(33,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	33,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1330
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения (код - 2.7.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:2038 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2041 :  
Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	634 311,66	93 443,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н5566У	—	—	634 311,80	93 444,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	634 307,67	93 446,06	—	—			
н5577У	—	—	634 307,79	93 446,25			
3	634 304,02	93 439,93	—	—			
н9555У	—	—	634 304,21	93 440,08			
н9556У	—	—	634 308,41	93 437,79			
4	634 307,96	93 437,58	—	—			
1	634 311,66	93 443,78	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2041 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5566У	н5577У	4,58	—	согласовано
н5577У	н9555У	7,13		
н9555У	н9556У	4,78		
н9556У	н5566У	7,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2041 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Красноярский край, г. Красноярск, ул. Карбышева, 3, строение 5, бокс № 58
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—





1	2	3	4	5	6	7	8
1	634 299,68	93 428,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н9559У	—	—	634 299,95	93 428,45			
н9560У	—	—	634 296,90	93 430,20			
2	634 296,46	93 430,35	—	—			
3	634 293,24	93 424,55	634 293,24	93 424,55			
4	634 296,54	93 422,81	—	—			
н274У	—	—	634 296,57	93 422,92			
1	634 299,68	93 428,63	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2049 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9559У	н9560У	3,52	—	согласовано
н9560У	3	6,73		
3	н274У	3,71		
н274У	н9559У	6,48		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2049 :

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



1	2	3	4	5	6	7	8
1	634 292,78	93 415,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н275У	—	—	634 292,80	93 415,55			
2	634 295,97	93 421,09	—	—			
н5608У	—	—	634 295,84	93 421,51			
3	634 292,52	93 423,06	—	—			
н5609У	—	—	634 292,61	93 423,42			
н5619У	—	—	634 292,19	93 422,67			
4	634 289,34	93 417,42	—	—			
н9468У	—	—	634 289,32	93 417,55			
1	634 292,78	93 415,48	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2184 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н275У	н5608У	6,69	—	согласовано
н5608У	н5609У	3,75		
н5609У	н5619У	0,86		
н5619У	н9468У	5,87		
н9468У	н275У	4,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2184 :

№ 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	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Карбышева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26 ± 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 <sup>2</sup>	26,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:2172
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд (код - 2.7.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:2184</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2055 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	634 289,24	93 417,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н9563У	—	—	634 289,32	93 417,55			
2	634 292,29	93 423,14	—	—			
н5619У	—	—	634 292,19	93 422,67			
3	634 289,06	93 424,90	634 289,06	93 424,90			
4	634 286,01	93 419,30	—	—			
н9564У	—	—	634 285,92	93 419,51			
1	634 289,24	93 417,54	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2055 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9563У	н5619У	5,87	—	согласовано
н5619У	3	3,84		
3	н9564У	6,24		
н9564У	н9563У	3,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		24:50:0100176:2055
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, земельный участок 3/2055
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23 ± 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 <sup>2</sup>	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1197
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения(код 2.7.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0100176:2055
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2069 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	634 191,60	93 393,83	634 191,60	93 393,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	634 193,17	93 402,86	634 193,17	93 402,86			
3	634 188,63	93 403,56	634 188,63	93 403,56			
5643	634 187,08	93 394,70	634 187,08	93 394,70			
н139У	—	—	634 187,17	93 394,68			
1	634 191,60	93 393,83	634 191,60	93 393,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2069 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	9,17	—	согласовано
2	3	4,59		
3	5643	8,99		
5643	н139У	0,09		
н139У	1	4,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2069 :

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, земельный участок 3/2069
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	42 $\pm$ 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(42,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	42,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1991
8.	Вид (виды) разрешенного использования	хранение автотранспорта (код 2.7.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:2069</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2123 :  
 Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	634 169,87	93 391,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	634 169,53	93 391,33			
2	634 170,71	93 397,94	—	—			
н2У	—	—	634 170,18	93 397,61			
3	634 167,03	93 398,32	—	—			
н3У	—	—	634 166,49	93 397,88			
4	634 166,20	93 392,17	—	—			
н4У	—	—	634 165,85	93 391,70			
1	634 169,87	93 391,68	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2123 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	6,31	—	согласовано
н2У	н3У	3,70		

1	2	3	4	5
н3У	н4У	6,21	—	согласовано
н4У	н1У	3,70	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2123 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Карбышева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:2114
8.	Вид (виды) разрешенного использования	хранение автотранспорта (код 2.7.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:2123 :

1.	—
----	---

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

24:50:0100176:2071

Система координат МСК 167, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	634 090,76	93 357,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	634 088,73	93 360,99	—	—			
3	634 086,09	93 364,45	—	—			
н1У	—	—	634 090,43	93 357,77			
н2У	—	—	634 088,09	93 360,62			
н3У	—	—	634 085,46	93 363,96			
н167У	—	—	634 085,24	93 363,80			
4	634 081,66	93 360,19	—	—			
н4900У	—	—	634 081,08	93 359,72			
5	634 086,00	93 354,70	—	—			
н5657У	—	—	634 086,32	93 354,52			
1	634 090,76	93 357,99	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2071 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	3,69	—	согласовано
н2У	н3У	4,25		
н3У	н167У	0,27		
н167У	н4900У	5,83		
н4900У	н5657У	7,38		
н5657У	н1У	5,24		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2071 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, земельный участок 3/2071
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$43 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(43,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	45,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:00:0000000:102; 24:50:0100176:2062
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения (код - 2.7.1)

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	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:2071 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2235 :

Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	634 217,66	93 389,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	634 217,47	93 389,76			
2	634 214,32	93 390,16	—	—			
н2У	—	—	634 214,12	93 390,33			
3	634 212,90	93 379,94	—	—			
н3У	—	—	634 212,71	93 380,11			
4	634 216,86	93 379,54	—	—			
н4У	—	—	634 216,66	93 379,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	634 217,66	93 389,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2235 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	3,40	—	согласовано
н2У	н3У	10,32		
н3У	н4У	3,97		
н4У	н1У	10,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2235 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Карбышева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$38 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(38,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	38,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд (код - 2.7.2)

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	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:2235 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2129 :  
Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	634 337,18	93 429,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	634 337,48	93 429,26			
2	634 333,36	93 431,37	—	—			
н2У	—	—	634 333,48	93 431,58			
н3У	—	—	634 333,33	93 431,31			
3	634 333,21	93 431,10	—	—			
4	634 329,80	93 425,08	—	—			
н4У	—	—	634 329,92	93 425,29			



1	2	3	4	5	6	7	8
5	634 333,69	93 422,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н338У	—	—	634 333,83	93 423,09			
1	634 337,18	93 429,19	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2129 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	4,62	—	согласовано
н2У	н3У	0,31		
н3У	н4У	6,92		
н4У	н338У	4,49		
н338У	н1У	7,17		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2129 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Красноярский край, г. Красноярск, ул. Карбышева, 3, бокс № 48, ряд 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$33 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:2036
8.	Вид (виды) разрешенного использования	хранение автотранспорта (код – 2.7.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:2129 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2130 :

Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	634 333,21	93 431,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
нЗУ	—	—	634 333,33	93 431,31			
2	634 329,45	93 433,21	—	—			
н5816У	—	—	634 329,57	93 433,42			
3	634 326,06	93 427,19	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5817У	—	—	634 326,27	93 427,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	634 329,80	93 425,08	—	—			
н4У	—	—	634 329,92	93 425,29			
1	634 333,21	93 431,10	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2130 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	н5816У	4,31	—	согласовано
н5816У	н5817У	6,73		
н5817У	н4У	4,30		
н4У	н3У	6,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2130 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Карбышева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$29 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1376
8.	Вид (виды) разрешенного использования	хранение автотранспорта (код – 2.7.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100176:2130 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2185 :

Система координат МСК 167, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	634 329,45	93 433,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	634 329,61	93 433,50	—	—			
н5816У	—	—	634 329,57	93 433,42			
н5823У	—	—	634 329,74	93 433,73			
2	634 326,34	93 435,34	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5824У	—	—	634 326,47	93 435,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	634 322,84	93 428,89	—	—			
н5825У	—	—	634 323,05	93 429,26			
2	634 326,06	93 427,19	—	—			
н5826У	—	—	634 326,27	93 427,56			
1	634 329,45	93 433,21	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2185 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5816У	н5823У	0,35	—	согласовано
н5823У	н5824У	3,75		
н5824У	н5825У	7,18		
н5825У	н5826У	3,64		
н5826У	н5816У	6,73		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100176:2185 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, земельный участок 3/342
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26 ± 2,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	27,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100176:1127
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд (код - 2.7.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100176:2185</b> :
1.	—	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1123 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	—	—	—	634 162,67	93 446,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н60	—	—	—	634 165,05	93 452,78	—		
н70	—	—	—	634 161,01	93 454,16	—		
н80	—	—	—	634 158,68	93 447,94	—		
н50	—	—	—	634 162,67	93 446,45	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1123 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100176:1019
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100176

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, здание 3/12 строение 41
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1123 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:299 :

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
н220	—	—	—	634 023,24	93 125,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н230	—	—	—	634 024,18	93 129,17	—		
н240	—	—	—	634 016,70	93 131,28	—		
н250	—	—	—	634 015,92	93 127,44	—		
н220	—	—	—	634 023,24	93 125,46	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:299 :

№ 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	24:50:0100176:1025
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100176
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 11, строен 42
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:299 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:1945 :

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
н350	—	—	—	634 026,84	93 268,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н360	—	—	—	634 027,46	93 270,10	—		
н370	—	—	—	634 028,28	93 271,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н380	—	—	—	634 023,64	93 274,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н390	—	—	634 021,87	93 271,52	—			
н350	—	—	—	634 026,84	93 268,81	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:1945 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100176:1026
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100176
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 30, строен 37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:1945 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1126 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н440	—	—	—	634 273,46	93 381,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н450	—	—	—	634 273,61	93 387,59	—			
н460	—	—	—	634 270,08	93 387,78	—			
н470	—	—	—	634 269,92	93 381,49	—			
н440	—	—	—	634 273,46	93 381,45	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1126 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100176:1024
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100176

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, здание 3/9 строение 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1126 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:263 :

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
н52О	—	—	—	634 019,27	93 361,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н53О	—	—	—	634 021,92	93 365,12	—		
н54О	—	—	—	634 016,36	93 369,48	—		
н55О	—	—	—	634 013,57	93 365,63	—		
н52О	—	—	—	634 019,27	93 361,30	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:263 :

№ 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	24:50:0100176:1027
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100176
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, д 3, бокс 7, строен 36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:263 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1115 :

Система координат		МСК-167 (24)					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
н700	—	—	—	634 048,59	93 220,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н710	—	—	—	634 049,69	93 224,44	—		
н48580	—	—	—	634 044,86	93 225,81	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н730	—	—	—	634 042,86	93 226,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н740	—	—	—	634 041,66	93 222,45	—		
н48570	—	—	—	634 043,64	93 221,97	—		
н700	—	—	—	634 048,59	93 220,57	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1115 :

№ 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	24:50:0100176:1034
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100176
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, здание 3/44 строение 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1115 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:285 :

Система координат		МСК-167 (24)					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
н840	—	—	—	634 065,40	93 411,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н850	—	—	—	634 064,02	93 417,50	—		
н860	—	—	—	634 061,38	93 417,08	—		
н870	—	—	—	634 062,88	93 410,89	—		
н840	—	—	—	634 065,40	93 411,47	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:285 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100176:1037
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100176

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	660113, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, д 3, бокс 4, строен 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:285 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1139 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н96О	—	—	—	634 195,25	93 481,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н97О	—	—	—	634 196,66	93 486,95	—		
н98О	—	—	—	634 192,76	93 487,81	—		
н99О	—	—	—	634 191,31	93 482,08	—		
н96О	—	—	—	634 195,25	93 481,46	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1139 :

№ 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	24:50:0100176:1040
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100176
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, здание 3/14 строение 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1139 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1141 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1080	—	—	—	634 144,70	93 369,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1090	—	—	—	634 146,01	93 376,79	—			
н1100	—	—	—	634 142,10	93 377,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1110	—	—	—	634 140,49	93 370,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1080	—	—	—	634 144,70	93 369,47	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1141 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100176:1141
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100176
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, здание 3/22 строение 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1141 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1114 :

Система координат		МСК-167 (24)					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
н123О	—	—	—	634 223,38	93 353,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—
н125О	—	—	—	634 219,45	93 360,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н126О	—	—	—	634 219,46	93 353,68	—		
н123О	—	—	—	634 223,38	93 353,85	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1114 :

№ 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	24:50:0100176:1135
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100176

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, здание 3/10 строение 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1114 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:258 :

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
н2470	—	—	—	634 019,06	93 251,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2480	—	—	—	634 020,68	93 255,28	—		
н49630	—	—	—	634 015,91	93 257,98	—		
н2490	—	—	—	634 014,95	93 258,52	—		
н2500	—	—	—	634 013,07	93 255,22	—		
н49620	—	—	—	634 014,04	93 254,72	—		
н2470	—	—	—	634 019,06	93 251,84	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:258 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100176:1921
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100176
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, д 3, бокс 25, строен 37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:258 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:2205 :

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
n276O	—	—	—	634 295,52	93 413,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2770	—	—	—	634 299,55	93 421,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2780	—	—	—	634 296,57	93 422,92	—		
н56150	—	—	—	634 295,84	93 421,51	—		
н2790	—	—	—	634 292,80	93 415,55	—		
н2760	—	—	—	634 295,52	93 413,59	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:2205 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100176:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100176
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	в районе ул. Карбышева, 3 ряд, бокс № 82
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:2205 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:307 :

Система координат		МСК-167 (24)					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
н3430	—	—	—	634 302,38	93 410,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3440	—	—	—	634 306,09	93 418,22	—		
н3450	—	—	—	634 303,19	93 419,71	—		
н3460	—	—	—	634 299,27	93 411,80	—		
н3430	—	—	—	634 302,38	93 410,21	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:307 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100176:785
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100176

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, д 3, бокс 4, строен 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:307 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1131 :

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
н3660	—	—	—	634 123,69	93 373,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3670	—	—	—	634 124,81	93 379,75	—		
н3680	—	—	—	634 118,76	93 376,71	—		
н3690	—	—	—	634 118,32	93 376,34	—		
н3700	—	—	—	634 118,83	93 371,42	—		
н3660	—	—	—	634 123,69	93 373,87	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1131 :

№ 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	24:50:0100176:940
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100176
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, здание 3/22 строение 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1131 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:28435 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н371О	—	—	—	634 062,02	93 192,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н372О	—	—	—	634 064,42	93 198,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3730	—	—	—	634 059,02	93 200,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3740	—	—	634 056,62	93 194,62	—			
н3710	—	—	—	634 062,02	93 192,39	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:28435 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100176:1016
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100176
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Карбышева (ул.), район дома 1
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:28435 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:29278 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н3750	—	—	—	633 999,55	92 891,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н3760	—	—	—	634 045,72	92 997,52	—			
н3770	—	—	—	634 033,97	93 002,62	—			
н3780	—	—	—	633 987,80	92 896,20	—			
н3750	—	—	—	633 999,55	92 891,10	—			
н3750	—	—	—	633 999,55	92 891,10	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:29278 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100176:1039
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100176

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, дом 4А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:29278 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1043 :

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
н379О	—	—	—	634 086,40	93 341,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н380О	—	—	—	634 088,04	93 347,61	—		
н381О	—	—	—	634 083,67	93 349,07	—		
н382О	—	—	—	634 082,13	93 343,08	—		
н379О	—	—	—	634 086,40	93 341,86	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1043 :

№ 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	24:50:0100176:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100176
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, д 1, строен 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1043 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1044 :

Система координат		УСК-19, Местная 167					Зона №		У.001
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н3830	—	—	—	634 118,72	93 212,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н3840	—	—	—	634 146,22	93 279,15	—			
н3850	—	—	—	634 134,23	93 284,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3860	—	—	—	634 122,47	93 256,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3870	—	—	—	634 111,92	93 260,73	—		
н3880	—	—	—	634 113,65	93 264,75	—		
н3890	—	—	—	634 115,61	93 264,04	—		
н3900	—	—	—	634 117,47	93 268,72	—		
н3910	—	—	—	634 107,36	93 272,78	—		
н3920	—	—	—	634 105,41	93 267,93	—		
н3930	—	—	—	634 107,61	93 267,04	—		
н3940	—	—	—	634 105,96	93 262,95	—		
н3950	—	—	—	634 094,29	93 267,57	—		
н3960	—	—	—	634 103,44	93 290,12	—		
н3970	—	—	—	634 103,44	93 290,12	—		
н3980	—	—	—	634 091,69	93 295,16	—		
н3990	—	—	—	634 081,89	93 272,26	—		
н4000	—	—	—	634 080,10	93 272,88	—		
н4010	—	—	—	634 077,90	93 267,32	—		
н4020	—	—	—	634 079,36	93 266,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4030	—	—	—	634 059,26	93 216,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4040	—	—	—	634 071,76	93 211,85	—		
н4050	—	—	—	634 090,94	93 258,96	—		
н4060	—	—	—	634 118,91	93 247,93	—		
н4070	—	—	—	634 106,43	93 217,46	—		
н3830	—	—	—	634 118,72	93 212,40	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1044 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100176:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100176
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1044 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1045 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н408О	—	—	—	634 060,52	93 133,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н409О	—	—	—	634 064,47	93 142,31	—		
н410О	—	—	—	634 058,29	93 144,67	—		
н411О	—	—	—	634 057,78	93 143,40	—		
н412О	—	—	—	634 039,16	93 150,85	—		
н413О	—	—	—	634 036,74	93 144,81	—		
н414О	—	—	—	634 055,08	93 137,52	—		
н415О	—	—	—	634 054,44	93 135,91	—		
н408О	—	—	—	634 060,52	93 133,48	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1045 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—



1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100176:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100176
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, д 1, строен 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1045 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1048 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4160	—	—	—	633 997,39	93 274,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4170	—	—	—	634 012,03	93 298,91	—		
н4180	—	—	—	634 003,28	93 304,22	—		
н4190	—	—	—	634 001,21	93 301,12	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4200	—	—	—	633 997,62	93 295,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4210	—	—	—	633 994,75	93 290,99	—		
н4220	—	—	—	633 991,82	93 285,56	—		
н4230	—	—	—	633 988,53	93 280,08	—		
н4160	—	—	—	633 997,39	93 274,46	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1048 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100176:1017
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100176
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, дом 1А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1048 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100176:1049 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4240	—	—	—	634 041,25	93 014,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4250	—	—	—	634 044,97	93 022,05	—		
н4260	—	—	—	634 042,38	93 023,25	—		
н4270	—	—	—	634 043,10	93 024,85	—		
н4280	—	—	—	634 006,99	93 041,22	—		
н4290	—	—	—	634 006,10	93 039,58	—		
н4300	—	—	—	634 003,58	93 040,69	—		
н4310	—	—	—	633 999,88	93 032,28	—		
н4320	—	—	—	634 005,20	93 029,94	—		
н4330	—	—	—	634 004,41	93 028,15	—		
н4340	—	—	—	634 011,93	93 024,68	—		
н4350	—	—	—	634 012,78	93 026,53	—		
н4360	—	—	—	634 025,86	93 020,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4370	—	—	—	634 025,10	93 019,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4380	—	—	—	634 032,37	93 015,88	—		
н4390	—	—	—	634 033,34	93 017,60	—		
н4240	—	—	—	634 041,25	93 014,04	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1049 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100176:1133
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100176
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, д 4Б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1049 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1051 :

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
н4400	—	—	—	634 070,70	93 301,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4410	—	—	—	634 071,64	93 304,64	—		
н4420	—	—	—	634 065,72	93 306,33	—		
н4430	—	—	—	634 064,83	93 302,93	—		
н4440	—	—	—	634 070,56	93 301,27	—		
н4400	—	—	—	634 070,70	93 301,23	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1051 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100176:1029
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100176

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, здание 3/44 строение 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1051 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1116 :

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
н4530	—	—	—	634 246,83	93 419,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4540	—	—	—	634 248,88	93 426,01	—		
н4550	—	—	—	634 245,06	93 426,98	—		
н4560	—	—	—	634 243,23	93 420,48	—		
н4530	—	—	—	634 246,83	93 419,42	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1116 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100176:1279
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100176
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	660113, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	№3, стр. №11, бокс №97
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1116 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1391 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н4570	—	—	—	634 375,41	93 400,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4580	—	—	—	634 372,86	93 402,85	—			
н4590	—	—	—	634 368,84	93 398,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4600	—	—	—	634 372,81	93 396,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4570	—	—	—	634 375,41	93 400,47	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1391 :

№ 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	24:50:0100176:2046
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100176
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, д 3, бокс 70
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ряд 10
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1391 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1573 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
461	634 020,36	93 202,68	—	634 020,36	93 202,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н462О	—	—	—	634 021,18	93 206,57	—			
н463О	—	—	—	634 013,53	93 208,17	—			
464	634 012,71	93 204,28	—	634 012,71	93 204,28	—			
461	634 020,36	93 202,68	—	634 020,36	93 202,68	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1573 :

№ 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	24:50:0100176:2092
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100176

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	660113, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Карбышева ул, д 3, стр 43
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	бокс № 15
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1573 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1788 :

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
н4650	—	—	—	633 985,31	93 186,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4660	—	—	—	633 985,01	93 191,81	—		
н49230	—	—	—	633 977,05	93 192,25	—		
н49240	—	—	—	633 974,89	93 192,37	—		
н4670	—	—	—	633 973,94	93 192,42	—		
н4680	—	—	—	633 973,56	93 187,48	—		
н4650	—	—	—	633 985,31	93 186,59	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1788 :

№ 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	24:50:0100176:2091
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100176
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	660113, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Карбышева ул, д 3, стр 39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1788 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1919 :

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
н4690	—	—	—	633 979,66	93 118,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4700	—	—	—	633 981,57	93 122,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4710	—	—	—	633 973,91	93 124,46	—		
н4720	—	—	—	633 972,74	93 119,68	—		
н4690	—	—	—	633 979,66	93 118,15	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1919 :

№ 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	24:50:0100176:2103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100176
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, дом 3, строение 40
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул. Карбышева, бокс №12
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1919 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1920 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н473О	—	—	—	633 982,48	93 127,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н474О	—	—	—	633 983,29	93 132,18	—			
н475О	—	—	—	633 982,68	93 132,28	—			
н476О	—	—	—	633 976,09	93 133,38	—			
н477О	—	—	—	633 975,31	93 128,91	—			
н473О	—	—	—	633 982,48	93 127,48	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1920 :

№ 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	24:50:0100176:2104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100176

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Карбышева ул, д 3, бокс 10, строен 40
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1920 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:2137 :

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
н478О	—	—	—	634 059,68	93 258,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н479О	—	—	—	634 060,79	93 262,81	—		
н480О	—	—	—	634 060,60	93 262,87	—		
н481О	—	—	—	634 051,46	93 265,64	—		
н482О	—	—	—	634 050,28	93 261,77	—		
н478О	—	—	—	634 059,68	93 258,95	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:2137 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100176:2117
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100176
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Карбышева, 3, строение 44, гаражный бокс №19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:2137 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:2140 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4891О	—	—	—	634 074,63	93 316,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4892О	—	—	—	634 075,85	93 320,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4890	—	—	—	634 070,05	93 321,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н48930	—	—	634 068,98	93 318,00	—			
н48910	—	—	—	634 074,63	93 316,39	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:2140 :

№ 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	24:50:0100176:2153
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100176
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Карбышева ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	5 ряд, бокс №40
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:2140 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:2168 :

Система координат		МСК-167 (24)					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
н501О	—	—	—	634 200,19	93 456,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н502О	—	—	—	634 203,07	93 465,37	—		
н503О	—	—	—	634 199,67	93 466,79	—		
н504О	—	—	—	634 197,19	93 457,45	—		
н501О	—	—	—	634 200,19	93 456,35	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:2168 :

№ 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	24:50:0100176:558
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100176

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Карбышева ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ряд 3, гараж 28
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:2168 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:282 :

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
н140	—	—	—	634 169,15	93 451,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5050	—	—	—	634 169,65	93 451,23	—		
н5060	—	—	—	634 171,92	93 457,01	—		
н5070	—	—	—	634 168,53	93 458,32	—		
н5080	—	—	—	634 166,46	93 452,30	—		
н140	—	—	—	634 169,15	93 451,37	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:282 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100176
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 21, строен 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:282 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:297 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н509О	—	—	—	634 033,20	93 249,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н510О	—	—	—	634 034,39	93 253,36	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5110	—	—	—	634 026,93	93 255,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5120	—	—	—	634 021,79	93 257,34	—		
н5130	—	—	—	634 020,59	93 253,78	—		
н5140	—	—	—	634 024,73	93 252,63	—		
н50330	—	—	—	634 031,71	93 250,05	—		
н5090	—	—	—	634 033,20	93 249,63	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:297 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100176
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, д 3, бокс 5, строен 43
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	3, Гаражное общество "Ориент"
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:297 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:267 :

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
н5150	—	—	—	634 088,22	93 351,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5160	—	—	—	634 093,33	93 355,96	—		
н5170	—	—	—	634 091,60	93 358,48	—		
н56590	—	—	—	634 090,74	93 357,98	—		
н5180	—	—	—	634 090,43	93 357,77	—		
н5190	—	—	—	634 086,32	93 354,52	—		
н5150	—	—	—	634 088,22	93 351,92	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:267 :

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

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100176
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, 3, бокс 4, строен 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:267 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:262 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5200	—	—	—	634 009,16	93 238,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5210	—	—	—	634 015,50	93 236,63	—		
н5220	—	—	—	634 016,56	93 240,33	—		
н5230	—	—	—	634 010,03	93 242,30	—		
н5200	—	—	—	634 009,16	93 238,44	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:262 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100174
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 21, строен 37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:262 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1125 :

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
н6490	—	—	—	633 975,97	93 344,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6500	—	—	—	633 978,13	93 347,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6510	—	—	—	633 973,83	93 350,51	—		
н6520	—	—	—	633 971,67	93 347,34	—		
н6490	—	—	—	633 975,97	93 344,41	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1125 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100176:1021
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100176
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	З, б/н
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1125 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1244 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н8620	—	—	—	634 064,71	93 278,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н8630	—	—	—	634 065,86	93 283,46	—			
н8640	—	—	—	634 060,21	93 284,92	—			
н8650	—	—	—	634 058,85	93 280,04	—			
н8620	—	—	—	634 064,71	93 278,51	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1244 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100176:2122
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100176

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, здание 3/44 строение 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1244 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:3683 :

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
н8720	—	—	—	634 065,86	93 283,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8730	—	—	—	634 066,84	93 287,35	—		
н8740	—	—	—	634 061,22	93 288,82	—		
н8750	—	—	—	634 060,21	93 284,92	—		
н8720	—	—	—	634 065,86	93 283,46	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:3683 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100176:2040
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100176
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Карбышева ул, д 3, стр 44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	бокс 25
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:3683 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:296 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н8920	—	—	—	634 071,64	93 304,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н8930	—	—	—	634 072,70	93 308,52	—			
н8940	—	—	—	634 066,83	93 310,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8950	—	—	—	634 065,72	93 306,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8920	—	—	—	634 071,64	93 304,64	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:296 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100176:1022
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100176
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, д 3, бокс 31, строен 44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:296 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:344544 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н941О	—	—	—	634 005,87	93 226,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н942О	—	—	—	634 012,99	93 224,92	—			
н943О	—	—	—	634 014,07	93 228,98	—			
н944О	—	—	—	634 007,20	93 231,04	—			
н941О	—	—	—	634 005,87	93 226,94	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:344544 :

№ 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	24:50:0100176:2180
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0000000

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	660113, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 87
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Красноярский край, г. Красноярск, ул. им. Героя Советского Союза Д. М. Карбышева, 5 ряд, бокс № 87
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:344544 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1127 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15180	—	—	—	634 326,27	93 427,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н15190	—	—	—	634 329,57	93 433,42	—		
н15200	—	—	—	634 329,74	93 433,73	—		
н15210	—	—	—	634 326,47	93 435,57	—		
н15220	—	—	—	634 323,05	93 429,26	—		
н15180	—	—	—	634 326,27	93 427,56	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1127 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100176:2185
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100176
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, строение 44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1127 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1136 :

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
н15230	—	—	—	634 227,02	93 353,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15240	—	—	—	634 227,08	93 360,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1200	—	—	—	634 223,38	93 360,66	—		
н1190	—	—	—	634 223,38	93 353,85	—		
н15230	—	—	—	634 227,02	93 353,99	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1136 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100176
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Карбышева, здание 3/10 строение 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1136 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:2154 :

Система координат			МСК-167 (24)				Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н4910	—	—	—	634 308,08	93 376,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4920	—	—	—	634 308,97	93 380,97	—			
н4930	—	—	—	634 308,68	93 380,96	—			
н4940	—	—	—	634 301,64	93 381,88	—			
н4950	—	—	—	634 301,07	93 377,83	—			
н4910	—	—	—	634 308,08	93 376,91	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:2154 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100176

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Карбышева ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:2154 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:268 :

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
н51090	—	—	—	634 137,67	93 388,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н51100	—	—	—	634 137,53	93 395,70	—		
н51110	—	—	—	634 132,79	93 395,83	—		
н51120	—	—	—	634 132,75	93 394,18	—		
н51130	—	—	—	634 132,64	93 388,70	—		
н51090	—	—	—	634 137,67	93 388,96	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:268 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100176:1318
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100174
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 12, строен 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:268 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:273 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н52400	—	—	—	634 248,20	93 435,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5241	634 251,87	93 444,22	—	634 251,87	93 444,22	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н52420	—	—	—	634 251,95	93 444,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н52430	—	—	—	634 249,06	93 445,89	—		
н52440	—	—	—	634 245,17	93 437,17	—		
н52400	—	—	—	634 248,20	93 435,83	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:273 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100176:2199
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100174
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 10, строен 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:273 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:277 :

Система координат		МСК-167 (24)					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
н55310	—	—	—	634 282,53	93 429,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н55320	—	—	—	634 285,72	93 435,68	—		
н55330	—	—	—	634 281,77	93 437,85	—		
н55340	—	—	—	634 278,24	93 431,24	—		
н55310	—	—	—	634 282,53	93 429,14	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:277 :

№ 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	24:50:0100176:2073
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100176

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, д 3, бокс 77, строен 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:277 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:239 :

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
н58270	—	—	—	634 066,68	93 366,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1490	—	—	—	634 068,48	93 369,66	—		
978	634 062,93	93 373,40	—	634 062,93	93 373,40	—		
н1470	—	—	—	634 060,64	93 369,30	—		
н58270	—	—	—	634 066,68	93 366,25	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:239 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100174
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	660113, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, д 3, бокс 10, строен 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:239 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:269 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н58300	—	—	—	634 155,95	93 385,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н30430	—	—	—	634 159,91	93 384,88	—			
н58290	—	—	—	634 161,57	93 392,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н58310	—	—	—	634 157,84	93 393,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н58300	—	—	—	634 155,95	93 385,54	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:269 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100176
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, 3, бокс 2, строен 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:269 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:270 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н94810	—	—	—	634 117,04	93 413,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н94820	—	—	—	634 117,54	93 420,45	—			
н94830	—	—	—	634 113,20	93 420,55	—			
н94840	—	—	—	634 112,76	93 414,18	—			
н94850	—	—	—	634 112,74	93 413,85	—			
н60230	—	—	—	634 116,40	93 413,57	—			
н94810	—	—	—	634 117,04	93 413,54	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:270 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100176:2139

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100176
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, 3, бокс 16, строен 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:270 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:292 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н94870	—	—	—	634 059,09	93 254,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н94910	—	—	—	634 060,31	93 258,78	—		
н94880	—	—	—	634 059,68	93 258,95	—		
н94890	—	—	—	634 050,28	93 261,77	—		
н94900	—	—	—	634 048,82	93 257,41	—		
н94870	—	—	—	634 059,09	93 254,58	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:292 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100176
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, 3, бокс 18, строен 44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:292 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:303 :

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
н70780	—	—	—	634 379,20	93 383,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н70770	—	—	—	634 381,11	93 387,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н94920	—	—	—	634 376,53	93 389,23	—		
н94960	—	—	—	634 374,51	93 385,13	—		
н94970	—	—	—	634 376,07	93 384,52	—		
н54200	—	—	—	634 376,26	93 384,92	—		
н70780	—	—	—	634 379,20	93 383,61	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:303 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100176
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, 3, бокс 35, строен 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:303 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:305 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н83400	—	—	—	634 361,80	93 352,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н94980	—	—	—	634 365,11	93 357,74	—			
н83420	—	—	—	634 360,17	93 361,65	—			
н83410	—	—	—	634 356,44	93 355,18	—			
н83400	—	—	—	634 361,80	93 352,42	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:305 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100176

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 82, строен 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:305 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:260 :

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
9499	634 030,39	93 274,56	—	634 030,39	93 274,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н95060	—	—	—	634 032,03	93 277,53	—		
н95080	—	—	—	634 026,92	93 280,47	—		
н95050	—	—	—	634 025,30	93 277,51	—		
9499	634 030,39	93 274,56	—	634 030,39	93 274,56	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:260 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100176
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, д 3, бокс 32, строен 37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:260 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:259 :

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	
н95090	—	—	—	634 010,62	93 187,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н95100	—	—	—	634 010,61	93 191,80	—			
н95110	—	—	—	634 003,85	93 192,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н95120	—	—	—	634 003,65	93 187,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н95090	—	—	—	634 010,62	93 187,49	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:259 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100176
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, д 3, бокс 9, строен 37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:259 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:272 :

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	
н60560	—	—	—	634 091,46	93 417,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н92100	—	—	—	634 092,57	93 417,69	—			
н64990	—	—	—	634 090,55	93 424,15	—			
н65000	—	—	—	634 087,11	93 423,11	—			
н95130	—	—	—	634 089,01	93 416,83	—			
н60560	—	—	—	634 091,46	93 417,40	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:272 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100176

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 11, строен 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:272 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:304 :

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
н87320	—	—	—	634 416,28	93 321,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н95140	—	—	—	634 420,28	93 316,98	—		
н95150	—	—	—	634 423,85	93 320,55	—		
н87330	—	—	—	634 419,81	93 324,79	—		
н87320	—	—	—	634 416,28	93 321,56	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:304 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100174
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 1, строен 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:304 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:306 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н87050	—	—	—	634 383,37	93 348,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н87040	—	—	—	634 386,12	93 351,83	—			
н87030	—	—	—	634 383,81	93 353,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н87020	—	—	—	634 382,41	93 352,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2260	—	—	—	634 378,17	93 347,65	—		
н95260	—	—	—	634 380,61	93 345,52	—		
н87050	—	—	—	634 383,37	93 348,53	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:306 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100176
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 2, строен 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:306 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:271 :

Система координат		МСК-167 (24)					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
н95130	—	—	—	634 089,01	93 416,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н65000	—	—	—	634 087,11	93 423,11	—		
н65010	—	—	—	634 083,20	93 421,96	—		
н95270	—	—	—	634 084,74	93 415,85	—		
н95130	—	—	—	634 089,01	93 416,83	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:271 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100174

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 10, строен 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:271 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:301 :

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
н95280	—	—	—	634 051,80	93 313,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н95300	—	—	—	634 053,27	93 317,34	—		
н95310	—	—	—	634 046,65	93 320,14	—		
н95290	—	—	—	634 044,93	93 316,30	—		
н95280	—	—	—	634 051,80	93 313,57	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100174:301 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100174
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, им Героя Советского Союза Д.М.Карбышева ул, бокс 44, строен 37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	3
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0100174:301</u> :</b>		
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** \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 с кадастровым номером 24:50:0100176:1209 \_\_\_\_\_ :

Система координат МСК-167 (24) \_\_\_\_\_ Зона № 4 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6О	—	—	—	634 165,05	93 452,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
9	634 164,12	93 452,87	—	—	—	—		—
10	634 162,41	93 447,44	—	—	—			
н11О	—	—	—	634 161,97	93 444,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12О	—	—	—	634 166,03	93 443,06	—		—
13	634 166,35	93 446,12	—	—	—	—	—	—
н14О	—	—	—	634 169,15	93 451,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
15	634 167,93	93 451,56	—	—	—	—		—
н6О	—	—	—	634 165,05	93 452,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1209 \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1209 \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_



<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:2178	
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
30	634 023,52	93 274,43	—	—	—	—	—	—
н9501О	—	—	—	634 023,64	93 274,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9502О	—	—	—	634 028,28	93 271,80	—		
31	634 028,73	93 271,55	—	634 028,73	93 271,55	—		
9499	634 030,39	93 274,56	—	634 030,39	93 274,56	—		
9500	634 025,18	93 277,44	—	—	—	—	—	—
н9503О	—	—	—	634 025,30	93 277,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9501О	—	—	—	634 023,64	93 274,44	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:2178	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:2178	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1154	
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
131	634 186,10	93 387,18	—	—	—	—	—	—
н132О	—	—	—	634 186,25	93 387,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
133	634 187,17	93 394,64	—	—	—	—	—	—
н134О	—	—	—	634 187,17	93 394,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5644О	—	—	—	634 187,08	93 394,70	—		
135	634 183,59	93 395,33	—	634 183,59	93 395,33	—		
136	634 182,68	93 387,62	—	—	—	—	—	—
н137О	—	—	—	634 182,66	93 387,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н132О	—	—	—	634 186,25	93 387,36	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1154	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1154	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1165	
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
146	634 194,04	93 460,94	—	—	—	—	—	—
н1470	—	—	—	634 194,04	93 460,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
148	634 195,74	93 467,31	—	634 195,74	93 467,31	—		
149	634 191,85	93 468,35	—	634 191,85	93 468,35	—		
150	634 190,14	93 461,99	—	634 190,14	93 461,99	—		
н1470	—	—	—	634 194,04	93 460,97	—		
<b>2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1165	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1165	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1175	
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
151	634 132,66	93 388,32	—	—	—	—	—	—
н152О	—	—	—	634 132,63	93 388,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
153	634 132,54	93 394,69	—	—	—	—	—	—
н5107О	—	—	—	634 132,75	93 394,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
154	634 128,09	93 394,33	—	634 128,09	93 394,33	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
155	634 128,60	93 388,08	—	—	—	—	—	—
н156О	—	—	—	634 128,68	93 388,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н157О	—	—	—	634 131,97	93 388,50	—		
н152О	—	—	—	634 132,63	93 388,69	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1175	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1175	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1273	
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
167	634 169,72	93 321,67	—	—	—	—	—	—
н168О	—	—	—	634 255,07	93 360,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
169	634 159,80	93 326,19	—	—	—	—	—	—
н170О	—	—	—	634 255,07	93 370,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
171	634 158,22	93 322,72	—	—	—	—	—	—
н172О	—	—	—	634 251,36	93 370,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
173	634 168,14	93 318,20	—	—	—	—	—	—
н174О	—	—	—	634 251,35	93 360,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н168О	—	—	—	634 255,07	93 360,62	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1273	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1273	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>			сооружения					
с кадастровым номером			24:50:0100176:1280					
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
н1750	—	—	—	634 075,85	93 320,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
176	634 076,98	93 323,96	—	634 076,98	93 323,96	—		
177	634 071,41	93 325,50	—	—	—	—		
н1780	—	—	—	634 071,15	93 325,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1790	—	—	—	634 070,05	93 321,99	—		
180	634 070,23	93 321,84	—	—	—	—	—	—
н1750	—	—	—	634 075,85	93 320,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>			24:50:0100176:1280					
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>			24:50:0100176:1280					
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1289	
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
189	634 196,26	93 348,22	—	—	—	—	—	—
н1900	—	—	—	634 196,14	93 348,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
191	634 197,80	93 355,07	—	634 197,80	93 355,07	—		
192	634 194,91	93 355,86	—	—	—	—		
н1930	—	—	—	634 194,74	93 355,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
194	634 193,37	93 349,03	—	—	—	—	—	—
н1950	—	—	—	634 193,53	93 348,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1900	—	—	—	634 196,14	93 348,10	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1289	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1289	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>			сооружения					
с кадастровым номером			24:50:0100176:1283					
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
200	634 321,29	93 376,58	—	—	—	—	—	—
н201О	—	—	—	634 320,51	93 378,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
202	634 318,17	93 383,82	—	—	—	—	—	—
н203О	—	—	—	634 317,31	93 386,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
204	634 314,24	93 382,14	—	—	—	—	—	—
н205О	—	—	—	634 314,47	93 382,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
206	634 317,36	93 374,90	—	—	—	—	—	—
н207О	—	—	—	634 316,34	93 377,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н201О	—	—	—	634 320,51	93 378,54	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>			24:50:0100176:1283					
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>			24:50:0100176:1283					
1.	—							



<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>			сооружения					
с кадастровым номером			24:50:0100176:1312					
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
н209О	—	—	—	634 044,27	93 207,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
210	634 045,50	93 210,88	—	634 045,50	93 210,88	—		
211	634 038,86	93 212,84	—	—	—	—		
н212О	—	—	—	634 038,82	93 212,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
213	634 037,32	93 208,49	—	—	—	—	—	—
н214О	—	—	—	634 037,47	93 209,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н209О	—	—	—	634 044,27	93 207,03	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>			24:50:0100176:1312					
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>			24:50:0100176:1312					
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ здания							_____	
с кадастровым номером _____ :							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
Система координат _____							Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0100176:2108 _____ :								
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0100176:2108 _____ :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ сооружения							_____	
с кадастровым номером _____ 24:50:0100176:1333 _____ :							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
233	634 128,55	93 388,08	—	—	—	—	—	—
н156О	—	—	—	634 128,68	93 388,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
154	634 128,09	93 394,33	—	634 128,09	93 394,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
234	634 128,07	93 394,52	—	634 128,07	93 394,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
235	634 123,12	93 394,54	—	634 123,12	93 394,54	—		
236	634 125,67	93 387,74	—	—	—	—	—	—
н237О	—	—	—	634 125,11	93 387,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н156О	—	—	—	634 128,68	93 388,30	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1333 :	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1333 :	
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1182 :	
Система координат							МСК-167 (24)	
							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
256	634 073,29	93 376,16	—	—	—	—	—	—
н257О	—	—	—	634 073,24	93 376,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5075О	—	—	—	634 067,51	93 379,62	—		
258	634 067,28	93 379,50	—	—	—	—	—	—
н259О	—	—	—	634 067,14	93 379,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2600	—	—	—	634 066,33	93 378,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
261	634 065,41	93 376,52	—	—	—	—	—	—
н2620	—	—	—	634 065,23	93 376,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н50740	—	—	—	634 065,53	93 376,44	—		
263	634 070,66	93 373,35	—	634 070,66	93 373,35	—		
н2640	—	—	—	634 070,83	93 373,26	—		
265	634 071,62	93 373,08	—	—	—	—	—	—
н2570	—	—	—	634 073,24	93 376,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1182	:
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1182	:
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1462	:
Система координат							МСК-167 (24)	Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
280	634 217,03	93 361,26	—	—	—	—	—	—
н2810	—	—	—	634 217,27	93 361,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
282	634 217,38	93 371,13	—	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н283О	—	—	—	634 217,63	93 370,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
284	634 214,30	93 371,25	—	—	—	—		—
н285О	—	—	—	634 214,40	93 371,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
286	634 214,03	93 361,34	—	634 214,03	93 361,34	—		
н281О	—	—	—	634 217,27	93 361,26	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1462 :

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1462 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура** сооружения

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
с кадастровым номером 24:50:0100176:1368 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
295	634 259,19	93 420,00	—	—	—	—	—	—
н296О	—	—	—	634 259,45	93 419,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
297	634 259,98	93 422,95	—	—	—	—		
н298О	—	—	—	634 260,33	93 423,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
299	634 253,05	93 424,68	—	—	—	—		
н300О	—	—	—	634 252,70	93 425,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
301	634 251,64	93 421,49	—	634 251,64	93 421,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н296О	—	—	—	634 259,45	93 419,75	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1368 :

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1368 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура** сооружения

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 24:50:0100176:1982 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
306	634 411,84	93 355,73	—	—	—	—	—	—
н307О	—	—	—	634 412,23	93 355,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
308	634 409,52	93 358,21	—	—	—	—	—	—
н309О	—	—	—	634 409,63	93 358,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н310О	—	—	—	634 403,64	93 352,51	—		
н311О	—	—	—	634 402,28	93 351,24	—		
312	634 399,82	93 348,68	—	—	—	—	—	—
н313О	—	—	—	634 399,61	93 348,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
314	634 402,11	93 346,20	—	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3150	—	—	—	634 402,34	93 346,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3160	—	—	—	634 404,99	93 348,40	—		
н3170	—	—	—	634 406,27	93 349,72	—		
н3070	—	—	—	634 412,23	93 355,46	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1982 :

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1982 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура** сооружения

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 24:50:0100176:1378 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
327	634 337,24	93 420,84	—	—	—	—	—	—
н3280	—	—	—	634 337,42	93 420,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
329	634 340,80	93 427,17	—	—	—	—	—	—
н3300	—	—	—	634 341,01	93 427,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
331	634 337,24	93 429,17	—	—	—	—	—	—
н3320	—	—	—	634 337,48	93 429,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
333	634 333,68	93 422,84	—	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3340	—	—	—	634 333,83	93 423,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3280	—	—	—	634 337,42	93 420,97	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1378 :

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1378 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура** сооружения

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 24:50:0100176:1293 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
541	633 982,78	93 132,10	—	—	—	—	—	—
н5420	—	—	—	633 982,68	93 132,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
543	633 983,67	93 136,86	—	—	—	—	—	—
н5440	—	—	—	633 983,53	93 137,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5450	—	—	—	633 982,23	93 137,51	—		
546	633 975,14	93 137,65	—	—	—	—	—	—
н5470	—	—	—	633 975,48	93 137,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5480	—	—	—	633 975,14	93 137,77	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
549	633 974,49	93 133,72	—	633 974,49	93 133,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5500	—	—	—	633 976,09	93 133,38	—		
н5420	—	—	—	633 982,68	93 132,28	—		
<b>2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1293 :	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1293 :	
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> сооружения								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 24:50:0100176:2136 :								
Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
551	633 982,21	93 137,36	—	—	—	—	—	—
н5520	—	—	—	633 982,23	93 137,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
553	633 982,86	93 141,90	—	—	—	—	—	—
н5540	—	—	—	633 982,93	93 142,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
555	633 975,71	93 142,23	—	633 975,71	93 142,23	—		
556	633 975,48	93 137,75	—	633 975,48	93 137,75	—		
н5520	—	—	—	633 982,23	93 137,51	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:2136 :

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:2136 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура** сооружения

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 24:50:0100176:1156 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
557	633 982,87	93 141,96	—	—	—	—	—	—
н558О	—	—	—	633 982,93	93 142,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
559	633 983,03	93 145,96	—	—	—	—	—	—
н560О	—	—	—	633 983,24	93 146,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
561	633 976,03	93 146,25	—	—	—	—	—	—
562	633 975,71	93 146,49	—	633 975,71	93 146,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н563О	—	—	—	633 975,44	93 142,23	—		
н564О	—	—	—	633 975,71	93 142,23	—		
565	633 975,87	93 142,24	—	—	—	—	—	—
н558О	—	—	—	633 982,93	93 142,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1156 :

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1156 :

1.	—									
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ сооружения										
_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
с кадастровым номером _____ 24:50:0100176:1168 _____ :										
Система координат _____ МСК-167 (24) _____ Зона № _____ 4 _____										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
566	633 983,51	93 145,83	—	—	—	—	—	—		
н5670	—	—	—	633 983,24	93 146,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
568	633 983,97	93 151,24	—	—	—	—	—	—		
н5690	—	—	—	633 983,97	93 151,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
570	633 976,17	93 151,89	—	633 976,17	93 151,89	—				
562	633 975,71	93 146,49	—	633 975,71	93 146,49	—				
н5670	—	—	—	633 983,24	93 146,19	—				
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0100176:1168 _____ :										
1.	—									
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0100176:1168 _____ :										
1.	—									

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1167	
Система координат							МСК-167 (24)	
							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
593	633 983,97	93 151,27	—	—	—	—	—	—
н5940	—	—	—	633 983,97	93 151,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
595	633 984,34	93 155,40	—	—	—	—	—	—
н5960	—	—	—	633 984,28	93 155,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5970	—	—	—	633 976,46	93 156,19	—		
н5980	—	—	—	633 975,56	93 156,24	—		
599	633 972,90	93 156,40	—	—	—	—	—	—
н6000	—	—	—	633 972,90	93 156,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5920	—	—	—	633 972,33	93 146,79	—		
601	633 972,05	93 146,81	—	—	—	—	—	—
602	633 975,69	93 146,50	—	—	—	—		
н6030	—	—	—	633 975,71	93 146,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
604	633 976,15	93 151,93	—	—	—	—	—	—
н6050	—	—	—	633 976,17	93 151,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5940	—	—	—	633 983,97	93 151,16	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1167 :

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1167 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура** сооружения  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
с кадастровым номером 24:50:0100176:1292 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
611	633 984,40	93 155,92	—	—	—	—	—	—
н612О	—	—	—	633 984,28	93 155,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
613	633 984,92	93 160,21	—	—	—	—	—	—
н614О	—	—	—	633 984,72	93 160,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4917О	—	—	—	633 977,51	93 161,13	—		
615	633 976,99	93 161,18	—	633 976,99	93 161,18	—		
616	633 976,38	93 156,64	—	—	—	—	—	—
н617О	—	—	—	633 976,46	93 156,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н612О	—	—	—	633 984,28	93 155,63	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1292 :

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1292 :

1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>				<b>сооружения</b>				
с кадастровым номером <u>24:50:0100176:1456</u> : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>				Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
618	633 985,35	93 163,70	—	—	—	—	—	—
н6190	—	—	—	633 985,34	93 163,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
620	633 985,82	93 167,68	—	—	—	—	—	—
н6210	—	—	—	633 985,85	93 167,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
622	633 978,19	93 168,75	—	—	—	—	—	—
н6230	—	—	—	633 978,01	93 168,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
624	633 977,63	93 168,83	—	—	—	—	—	—
н6250	—	—	—	633 977,42	93 168,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
626	633 977,07	93 164,48	—	—	—	—	—	—
н6270	—	—	—	633 976,90	93 164,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
628	633 978,81	93 164,23	—	—	—	—	—	—
н6290	—	—	—	633 978,80	93 164,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
630	633 978,89	93 164,52	—	—	—	—	—	—
н6310	—	—	—	633 978,88	93 164,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6190	—	—	—	633 985,34	93 163,61	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1456 :

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1456 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура** здания

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 24:50:0100176:2163 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
661	634 011,69	93 082,26	—	—	—	—	—	—
н662О	—	—	—	634 011,72	93 082,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
663	634 013,86	93 089,35	—	—	—	—	—	—
н664О	—	—	—	634 014,16	93 089,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
665	634 009,12	93 090,80	—	—	—	—	—	—
н666О	—	—	—	634 009,38	93 090,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
667	634 006,95	93 083,71	—	—	—	—	—	—
н668О	—	—	—	634 007,15	93 083,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н662О	—	—	—	634 011,72	93 082,28	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:2163 :

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:2163 :

1. —

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1402	
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
685	634 020,04	93 113,31	—	—	—	—	—	—
н686О	—	—	—	634 020,30	93 112,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
687	634 021,14	93 117,90	—	—	—	—	—	—
н688О	—	—	—	634 021,50	93 117,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
689	634 014,12	93 119,58	—	—	—	—	—	—
н690О	—	—	—	634 014,17	93 119,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
691	634 013,02	93 114,99	—	—	—	—	—	—
н692О	—	—	—	634 012,92	93 115,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н686О	—	—	—	634 020,30	93 112,88	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1402	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1402	
1.	—							



<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							24:50:0100176:2138	
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
700	634 021,31	93 117,97	—	—	—	—	—	—
н701О	—	—	—	634 021,50	93 117,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
702	634 022,03	93 121,67	—	—	—	—	—	—
н703О	—	—	—	634 022,33	93 120,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
704	634 015,07	93 122,92	—	—	—	—	—	—
н705О	—	—	—	634 015,07	93 122,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
707	634 014,12	93 119,58	—	—	—	—	—	—
н708О	—	—	—	634 014,17	93 119,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н701О	—	—	—	634 021,50	93 117,59	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:2138	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:2138	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1400	
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
716	634 025,10	93 132,83	—	—	—	—	—	—
н717О	—	—	—	634 025,05	93 132,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
718	634 026,06	93 136,60	—	—	—	—	—	—
н4829О	—	—	—	634 026,00	93 136,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
719	634 018,32	93 138,61	—	—	—	—	—	—
н720О	—	—	—	634 018,29	93 138,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
721	634 017,34	93 134,83	—	—	—	—	—	—
н722О	—	—	—	634 017,45	93 134,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н717О	—	—	—	634 025,05	93 132,55	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1400	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1400	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1446	
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
723	634 027,27	93 141,06	—	—	—	—	—	—
н724О	—	—	—	634 027,33	93 141,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
725	634 028,40	93 145,59	—	—	—	—	—	—
н726О	—	—	—	634 028,47	93 145,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4863О	—	—	—	634 021,92	93 147,48	—		
727	634 020,64	93 147,51	—	—	—	—	—	—
н728О	—	—	—	634 020,45	93 147,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
729	634 019,46	93 143,10	—	—	—	—	—	—
н730О	—	—	—	634 019,41	93 143,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н724О	—	—	—	634 027,33	93 141,29	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1446	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1446	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1401	
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
731	634 031,55	93 159,03	—	—	—	—	—	—
н732О	—	—	—	634 031,79	93 159,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
733	634 032,46	93 162,62	—	—	—	—	—	—
н734О	—	—	—	634 032,70	93 162,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
735	634 024,41	93 164,66	—	—	—	—	—	—
н736О	—	—	—	634 024,65	93 164,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
737	634 023,51	93 161,07	—	—	—	—	—	—
н738О	—	—	—	634 023,75	93 161,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н732О	—	—	—	634 031,79	93 159,15	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1401	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1401	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1398	
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
739	634 033,04	93 162,48	—	—	—	—	—	—
н740О	—	—	—	634 032,99	93 162,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
741	634 033,97	93 166,16	—	—	—	—	—	—
н742О	—	—	—	634 033,91	93 166,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
743	634 025,35	93 168,34	—	—	—	—	—	—
н744О	—	—	—	634 025,72	93 168,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
745	634 024,41	93 164,66	—	—	—	—	—	—
н736О	—	—	—	634 024,65	93 164,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
746	634 032,46	93 162,62	—	—	—	—	—	—
н734О	—	—	—	634 032,70	93 162,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н740О	—	—	—	634 032,99	93 162,67	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1398	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1398	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1399	
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
747	634 038,01	93 184,88	—	—	—	—	—	—
н748О	—	—	—	634 038,51	93 184,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
749	634 039,08	93 188,65	—	—	—	—	—	—
н750О	—	—	—	634 039,58	93 188,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
751	634 031,68	93 190,76	—	—	—	—	—	—
н752О	—	—	—	634 031,90	93 190,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
753	634 030,61	93 186,99	—	—	—	—	—	—
н754О	—	—	—	634 030,83	93 186,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н748О	—	—	—	634 038,51	93 184,78	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1399	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1399	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							24:50:0100176:2216	
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
1539	634 049,87	93 225,03	—	—	—	—	—	—
н15400	—	—	—	634 050,00	93 225,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1541	634 051,17	93 228,90	—	—	—	—	—	—
н7770	—	—	—	634 051,30	93 229,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1542	634 044,25	93 230,87	—	—	—	—	—	—
н7850	—	—	—	634 044,38	93 231,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1543	634 043,06	93 227,01	—	—	—	—	—	—
н15440	—	—	—	634 043,19	93 227,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н15400	—	—	—	634 050,00	93 225,33	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:2216	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:2216	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1410	
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
776	634 051,17	93 228,90	—	—	—	—	—	—
н777О	—	—	—	634 051,30	93 229,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
778	634 052,31	93 232,89	—	—	—	—	—	—
н779О	—	—	—	634 052,37	93 233,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н780О	—	—	—	634 045,79	93 235,02	—		
781	634 045,39	93 234,86	—	—	—	—	—	—
н782О	—	—	—	634 045,39	93 235,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
783	634 044,25	93 230,87	—	—	—	—	—	—
н784О	—	—	—	634 043,93	93 231,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н785О	—	—	—	634 044,38	93 231,17	—		
н777О	—	—	—	634 051,30	93 229,20	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1410	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1410	
1.	—							



<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1403	
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
786	634 052,62	93 232,80	—	—	—	—	—	—
н779О	—	—	—	634 052,37	93 233,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
787	634 053,58	93 236,16	—	—	—	—	—	—
н788О	—	—	—	634 053,67	93 236,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
789	634 046,35	93 238,23	—	—	—	—	—	—
н790О	—	—	—	634 046,61	93 238,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
791	634 045,39	93 234,86	—	—	—	—	—	—
н782О	—	—	—	634 045,39	93 235,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н780О	—	—	—	634 045,79	93 235,02	—		
н779О	—	—	—	634 052,37	93 233,05	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1403	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1403	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0000000:195233	
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
800	634 053,58	93 236,16	—	—	—	—	—	—
н801О	—	—	—	634 053,67	93 236,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
802	634 054,84	93 240,59	—	—	—	—	—	—
н803О	—	—	—	634 055,12	93 240,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
804	634 047,62	93 242,65	—	—	—	—	—	—
н805О	—	—	—	634 047,99	93 243,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
806	634 046,35	93 238,23	—	—	—	—	—	—
н807О	—	—	—	634 046,61	93 238,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н801О	—	—	—	634 053,67	93 236,51	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0000000:195233	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0000000:195233	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1322	
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
808	634 055,33	93 240,51	—	—	—	—	—	—
н803О	—	—	—	634 055,12	93 240,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
809	634 056,85	93 245,83	—	—	—	—	—	—
н810О	—	—	—	634 056,49	93 245,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н811О	—	—	—	634 048,92	93 248,45	—		
812	634 049,10	93 248,05	—	—	—	—	—	—
814	634 045,70	93 249,03	—	—	—	—		
815	634 044,18	93 243,70	—	—	—	—		
н805О	—	—	—	634 047,99	93 243,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н803О	—	—	—	634 055,12	93 240,97	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1322	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1322	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1404	
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
822	634 057,96	93 250,50	—	634 057,96	93 250,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
9486	634 059,09	93 254,58	—	634 059,09	93 254,58	—		
826	634 048,82	93 257,41	—	634 048,82	93 257,41	—		
827	634 047,69	93 253,33	—	634 047,69	93 253,33	—		
н8280	—	—	—	634 050,16	93 252,65	—		
822	634 057,96	93 250,50	—	634 057,96	93 250,50	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1404	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1404	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____							_____	
_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)							_____	
24:50:0100176:2204 _____ :							_____	
Система координат _____							МСК-167 (24) _____	
_____							Зона № _____	
_____							4 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
840	634 061,72	93 266,96	—	634 061,72	93 266,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
841	634 062,87	93 270,62	—	—	—	—		—
н842О	—	—	—	634 062,74	93 270,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
843	634 056,89	93 272,22	—	—	—	—		—
н844О	—	—	—	634 056,96	93 272,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
839	634 055,85	93 268,58	—	634 055,85	93 268,58	—		
840	634 061,72	93 266,96	—	634 061,72	93 266,96	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							24:50:0100176:2204 _____ :	
1.	_____							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							24:50:0100176:2204 _____ :	
1.	_____							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1440	
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
845	634 062,65	93 270,82	—	—	—	—	—	—
н846О	—	—	—	634 062,74	93 270,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
847	634 063,68	93 274,85	—	—	—	—	—	—
н848О	—	—	—	634 063,75	93 274,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
849	634 057,52	93 276,45	—	—	—	—	—	—
н850О	—	—	—	634 057,90	93 276,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
851	634 056,48	93 272,41	—	—	—	—	—	—
н852О	—	—	—	634 056,96	93 272,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н846О	—	—	—	634 062,74	93 270,77	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1440	
1.							—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1440	
1.							—	

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>			сооружения					
с кадастровым номером			24:50:0100176:2188					
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
896	633 975,16	93 113,85	—	—	—	—	—	—
н897О	—	—	—	633 975,24	93 113,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
898	633 975,93	93 117,17	—	—	—	—	—	—
н899О	—	—	—	633 976,03	93 117,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
900	633 969,83	93 118,57	—	—	—	—	—	—
н901О	—	—	—	633 970,24	93 118,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
902	633 969,06	93 115,25	—	—	—	—	—	—
н903О	—	—	—	633 969,39	93 115,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н897О	—	—	—	633 975,24	93 113,75	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>			24:50:0100176:2188					
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>			24:50:0100176:2188					
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ сооружения _____								
с кадастровым номером _____ 24:50:0100176:1314 _____ :								
Система координат _____ МСК-167 (24) _____								Зона № _____ 4 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
904	634 009,27	93 170,36	—	634 009,27	93 170,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
905	634 009,89	93 174,94	—	634 009,89	93 174,94	—		
906	634 002,19	93 175,97	—	—	—	—	—	—
н9070	—	—	—	634 002,45	93 175,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
908	634 001,58	93 171,39	—	—	—	—	—	—
н94520	—	—	—	634 001,86	93 171,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
904	634 009,27	93 170,36	—	634 009,27	93 170,36	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0100176:1314 _____ :								
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0100176:1314 _____ :								
1.	—							



<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ сооружения							_____	
с кадастровым номером _____ 24:50:0100176:2198 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-167 (24) _____							Зона № _____ 4 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
910	634 009,77	93 179,12	—	—	—	—	—	—
н9110	—	—	—	634 010,53	93 179,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
912	634 010,30	93 183,05	—	—	—	—	—	—
н9130	—	—	—	634 010,62	93 183,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
914	634 003,51	93 183,96	—	—	—	—	—	—
н9150	—	—	—	634 003,36	93 183,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9160	—	—	—	634 003,27	93 183,81	—		
917	634 002,98	93 180,04	—	—	—	—	—	—
н9180	—	—	—	634 002,92	93 180,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9190	—	—	—	634 002,98	93 179,92	—		
н9110	—	—	—	634 010,53	93 179,76	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0100176:2198 _____ :							_____	
1.	_____							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0100176:2198 _____ :							_____	
1.	_____							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1163	
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
925	634 010,78	93 213,02	—	—	—	—	—	—
922	634 010,91	93 212,92	—	634 010,91	93 212,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
926	634 011,36	93 217,74	—	634 011,36	93 217,74	—		
927	634 004,84	93 218,40	—	—	—	—	—	—
н928О	—	—	—	634 004,65	93 218,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
929	634 004,20	93 213,04	—	—	—	—	—	—
н924О	—	—	—	634 004,08	93 213,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
922	634 010,91	93 212,92	—	634 010,91	93 212,92	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1163	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1163	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1170	
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
930	634 011,35	93 217,80	—	—	—	—	—	—
926	634 011,36	93 217,74	—	634 011,36	93 217,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
931	634 011,89	93 221,99	—	634 011,89	93 221,99	—		
932	634 005,42	93 222,86	—	—	—	—	—	—
н94530	—	—	—	634 005,09	93 222,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
934	634 004,82	93 218,51	—	—	—	—	—	—
н9280	—	—	—	634 004,65	93 218,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
926	634 011,36	93 217,74	—	634 011,36	93 217,74	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1170	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1170	
1.	—							

**1. Сведения о характерных точках контура** \_\_\_\_\_ сооружения  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 с кадастровым номером 24:50:0100176:1159 \_\_\_\_\_ :

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-167 (24) \_\_\_\_\_ Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
962	634 031,28	93 306,37	—	—	—	—	—	—
964	634 033,81	93 311,65	—	—	—	—	—	—
965	634 033,90	93 311,79	—	634 033,90	93 311,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
966	634 029,54	93 313,71	—	—	—	—	—	—
968	634 027,00	93 308,43	—	—	—	—	—	—
965	634 033,90	93 311,79	—	634 033,90	93 311,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ 24:50:0100176:1159 \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ 24:50:0100176:1159 \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках контура** \_\_\_\_\_ здания  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 с кадастровым номером 24:50:0100176:2144 \_\_\_\_\_ :

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-167 (24) \_\_\_\_\_ Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
976	634 068,44	93 369,67	—	634 068,44	93 369,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
263	634 070,66	93 373,35	—	634 070,66	93 373,35	—		
н50730	—	—	—	634 065,53	93 376,44	—		
н2620	—	—	—	634 065,23	93 376,62	—		
977	634 064,99	93 376,76	—	634 064,99	93 376,76	—		
978	634 062,93	93 373,40	—	634 062,93	93 373,40	—		
976	634 068,44	93 369,67	—	634 068,44	93 369,67	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:2144 :

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:2144 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура** здания  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
с кадастровым номером 24:50:0100174:308 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9790	—	—	—	634 170,14	93 354,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9800	—	—	—	634 173,34	93 358,12	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н981О	—	—	—	634 167,41	93 363,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н982О	—	—	634 164,06	93 360,68	—			
н979О	—	—	—	634 170,14	93 354,72	—		
<b>2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100174:308	:
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100174:308	:
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> сооружения								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 24:50:0100176:1984 :								
Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
988	634 140,24	93 467,52	—	634 140,24	93 467,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
989	634 136,01	93 468,87	—	634 136,01	93 468,87	—		
990	634 134,24	93 463,35	—	634 134,24	93 463,35	—		
н991О	—	—	—	634 134,86	93 463,14	—		
353	634 138,35	93 461,96	—	634 138,35	93 461,96	—		
988	634 140,24	93 467,52	—	634 140,24	93 467,52	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1984 :

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1984 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура** сооружения

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 24:50:0100176:1200 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
992	634 140,30	93 452,18	—	634 140,30	93 452,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
993	634 143,13	93 460,20	—	634 143,13	93 460,20	—		
352	634 138,98	93 461,66	—	634 138,98	93 461,66	—		
н995О	—	—	—	634 136,50	93 454,72	—		
994	634 136,15	93 453,64	—	634 136,15	93 453,64	—		
992	634 140,30	93 452,18	—	634 140,30	93 452,18	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1200 :

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1200 :

1. —

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1266	
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
1005	634 185,06	93 452,55	—	—	—	—	—	—
н1006О	—	—	—	634 185,33	93 452,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1007	634 181,24	93 453,72	—	—	—	—	—	—
н1008О	—	—	—	634 181,32	93 453,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1009	634 179,36	93 447,54	—	634 179,36	93 447,54	—		
н1010О	—	—	—	634 179,98	93 447,35	—		
1011	634 183,08	93 446,30	—	—	—	—	—	—
н1012О	—	—	—	634 183,38	93 446,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1006О	—	—	—	634 185,33	93 452,49	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1266	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1266	
1.	—							



<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1361	
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
1013	634 190,76	93 440,19	—	—	—	—	—	—
н1014О	—	—	—	634 191,07	93 440,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1015	634 192,60	93 446,83	—	—	—	—	—	—
н1016О	—	—	—	634 192,97	93 447,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1017	634 188,98	93 447,95	—	—	—	—	—	—
н1018О	—	—	—	634 189,27	93 448,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1019	634 187,40	93 441,08	—	—	—	—	—	—
н1020О	—	—	—	634 187,71	93 441,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1014О	—	—	—	634 191,07	93 440,39	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1361	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1361	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1364	
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
1021	634 199,46	93 442,34	—	—	—	—	—	—
н1022О	—	—	—	634 199,54	93 442,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1023	634 201,30	93 448,06	—	—	—	—	—	—
н1024О	—	—	—	634 201,38	93 448,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1025	634 198,11	93 449,01	—	—	—	—	—	—
н1026О	—	—	—	634 198,19	93 449,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1027	634 196,32	93 443,36	—	—	—	—	—	—
н1028О	—	—	—	634 196,40	93 443,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1022О	—	—	—	634 199,54	93 442,56	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1364	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1364	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1278	
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
1029	634 226,08	93 426,15	—	—	—	—	—	—
н10300	—	—	—	634 226,20	93 426,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1031	634 229,42	93 433,50	—	634 229,42	93 433,50	—		
1032	634 225,45	93 435,20	—	—	—	—		
н10330	—	—	—	634 225,67	93 435,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1034	634 222,24	93 428,26	—	—	—	—	—	—
н10350	—	—	—	634 222,46	93 428,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10300	—	—	—	634 226,20	93 426,25	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1278	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1278	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>			сооружения					
с кадастровым номером			24:50:0100176:1216					
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
1036	634 247,84	93 427,29	—	—	—	—	—	—
н10350	—	—	—	634 222,46	93 428,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1037	634 247,15	93 434,49	—	—	—	—	—	—
н10330	—	—	—	634 225,67	93 435,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1038	634 242,74	93 434,07	—	—	—	—	—	—
н10390	—	—	—	634 221,17	93 437,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10400	—	—	—	634 220,75	93 436,62	—		
1041	634 243,43	93 426,87	—	—	—	—	—	—
н10420	—	—	—	634 218,10	93 430,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10350	—	—	—	634 222,46	93 428,15	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>			24:50:0100176:1216					
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>			24:50:0100176:1216					
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1166	
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
1053	633 999,36	93 239,92	—	—	—	—	—	—
н1054О	—	—	—	633 999,22	93 240,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1055	634 000,15	93 244,60	—	—	—	—	—	—
н1056О	—	—	—	634 000,11	93 244,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1057	633 993,96	93 245,64	—	—	—	—	—	—
н1058О	—	—	—	633 994,17	93 245,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1059	633 993,17	93 240,96	—	—	—	—	—	—
н1060О	—	—	—	633 993,23	93 241,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1054О	—	—	—	633 999,22	93 240,51	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1166	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1166	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура здания							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							24:50:0100176:2247	
Система координат							МСК-167 (24)	
							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1061	633 993,77	93 245,00	—	—	—	—	—	—
н1062О	—	—	—	633 993,50	93 244,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1063	633 994,87	93 248,78	—	—	—	—	—	—
1064	633 994,60	93 249,21	—	633 994,60	93 249,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1065	633 987,03	93 251,44	—	—	—	—	—	—
1066	633 986,87	93 251,49	—	633 986,87	93 251,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1067	633 985,82	93 247,28	—	—	—	—	—	—
н9454О	—	—	—	633 985,64	93 247,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9455О	—	—	—	633 986,79	93 246,76	—		
н1062О	—	—	—	633 993,50	93 244,64	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0100176:2247	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0100176:2247	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							24:50:0100176:2110	
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
1066	633 986,87	93 251,49	—	633 986,87	93 251,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1064	633 994,60	93 249,21	—	633 994,60	93 249,21	—		
1070	633 995,63	93 253,32	—	633 995,63	93 253,32	—		
1073	633 988,02	93 255,48	—	—	—	—	—	—
н1074О	—	—	—	633 988,25	93 255,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1066	633 986,87	93 251,49	—	633 986,87	93 251,49	—		
<b>2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:2110	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:2110	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1177	
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
1091	634 136,49	93 445,96	—	—	—	—	—	—
н1092О	—	—	—	634 137,02	93 446,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1093	634 132,20	93 447,89	—	—	—	—	—	—
н1094О	—	—	—	634 132,73	93 447,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1095	634 128,61	93 439,89	—	—	—	—	—	—
н1096О	—	—	—	634 129,14	93 439,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1097	634 132,90	93 437,96	—	—	—	—	—	—
н1098О	—	—	—	634 133,43	93 438,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1092О	—	—	—	634 137,02	93 446,00	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1177	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1177	
1.	—							



<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							24:50:0100176:2126	
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
1107	634 114,06	93 452,48	—	—	—	—	—	—
н1108О	—	—	—	634 113,84	93 452,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1109	634 109,40	93 454,27	—	—	—	—	—	—
н1110О	—	—	—	634 109,47	93 454,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1111	634 106,86	93 448,13	—	—	—	—	—	—
н1112О	—	—	—	634 107,12	93 448,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1113	634 111,30	93 446,33	—	634 111,30	93 446,33	—		
н1108О	—	—	—	634 113,84	93 452,11	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:2126	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:2126	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:2074	
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
1114	634 111,79	93 446,61	—	—	—	—	—	—
н1115O	—	—	—	634 111,30	93 446,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1116	634 115,57	93 445,00	—	—	—	—	—	—
н1117O	—	—	—	634 116,06	93 444,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1118	634 117,98	93 450,71	—	—	—	—	—	—
н1119O	—	—	—	634 118,17	93 450,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1120	634 114,20	93 452,31	—	—	—	—	—	—
н1121O	—	—	—	634 113,84	93 452,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1115O	—	—	—	634 111,30	93 446,33	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:2074	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:2074	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							24:50:0100176:2167	
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
1122	634 122,48	93 449,24	—	—	—	—	—	—
н1123О	—	—	—	634 122,97	93 448,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1124	634 118,19	93 450,90	—	—	—	—	—	—
н1125О	—	—	—	634 118,17	93 450,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1126	634 115,95	93 445,10	—	—	—	—	—	—
н1127О	—	—	—	634 116,06	93 444,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1128	634 120,24	93 443,44	—	—	—	—	—	—
н1129О	—	—	—	634 120,79	93 443,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1123О	—	—	—	634 122,97	93 448,70	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:2167	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:2167	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1382	
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
1143	634 117,60	93 434,65	—	—	—	—	—	—
н1144О	—	—	—	634 117,91	93 434,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1145	634 119,82	93 440,86	—	—	—	—	—	—
н1146О	—	—	—	634 120,37	93 440,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1147	634 115,88	93 442,27	—	—	—	—	—	—
н1148О	—	—	—	634 116,65	93 441,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1149	634 113,66	93 436,07	—	—	—	—	—	—
н1150О	—	—	—	634 114,18	93 435,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1144О	—	—	—	634 117,91	93 434,37	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1382	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1382	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1397	
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
1151	634 110,05	93 437,45	—	—	—	—	—	—
н1152О	—	—	—	634 110,37	93 437,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1153	634 112,41	93 443,63	—	—	—	—	—	—
н1154О	—	—	—	634 112,93	93 443,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1155	634 108,84	93 444,99	—	—	—	—	—	—
н1156О	—	—	—	634 109,41	93 445,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1157	634 106,48	93 438,81	—	—	—	—	—	—
н1158О	—	—	—	634 106,85	93 438,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1152О	—	—	—	634 110,37	93 437,51	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1397	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1397	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1155	
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
1167	634 124,93	93 431,77	—	—	—	—	—	—
н1168О	—	—	—	634 125,35	93 431,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1169	634 127,71	93 438,84	—	—	—	—	—	—
н1170О	—	—	—	634 127,99	93 438,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1171	634 123,78	93 440,32	—	—	—	—	—	—
н1172О	—	—	—	634 124,39	93 440,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1173	634 121,03	93 433,23	—	—	—	—	—	—
н1174О	—	—	—	634 121,76	93 432,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1168О	—	—	—	634 125,35	93 431,66	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1155	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1155	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1383	
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
1175	634 132,40	93 429,40	—	—	—	—	—	—
n1176O	—	—	—	634 132,65	93 429,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1177O	—	—	—	634 134,81	93 434,52	—		
1178	634 134,65	93 435,01	—	—	—	—	—	—
n1179O	—	—	—	634 134,99	93 434,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1180	634 131,60	93 436,24	—	—	—	—	—	—
n1181O	—	—	—	634 132,09	93 436,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1182	634 129,35	93 430,63	—	—	—	—	—	—
n1183O	—	—	—	634 129,75	93 430,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1176O	—	—	—	634 132,65	93 429,40	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1383	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1383	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1176	
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
1184	634 138,41	93 435,00	—	—	—	—	—	—
н1185О	—	—	—	634 138,41	93 435,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1186	634 135,12	93 436,12	—	—	—	—	—	—
н1187О	—	—	—	634 135,47	93 436,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1188	634 132,46	93 429,40	—	—	—	—	—	—
н1189О	—	—	—	634 132,65	93 429,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1190	634 135,56	93 428,18	—	—	—	—	—	—
н1191О	—	—	—	634 135,56	93 428,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1185О	—	—	—	634 138,41	93 435,00	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1176	
1.							—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1176	
1.							—	



<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1414	
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
1192	634 138,91	93 426,89	—	—	—	—	—	—
н11930	—	—	—	634 139,06	93 426,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1194	634 141,01	93 432,14	—	—	—	—	—	—
н11950	—	—	—	634 141,16	93 432,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1196	634 137,90	93 433,38	—	—	—	—	—	—
н11970	—	—	—	634 138,05	93 433,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1198	634 135,80	93 428,13	—	—	—	—	—	—
н11990	—	—	—	634 135,95	93 428,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11930	—	—	—	634 139,06	93 426,96	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1414	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1414	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1321	
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
1200	634 144,28	93 432,37	—	—	—	—	—	—
н1201О	—	—	—	634 144,94	93 431,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1202О	—	—	—	634 145,17	93 432,27	—		
1203	634 147,29	93 439,31	—	—	—	—	—	—
н1204О	—	—	—	634 147,56	93 438,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1205	634 142,97	93 441,05	—	—	—	—	—	—
н1206О	—	—	—	634 143,15	93 440,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1207	634 140,14	93 434,24	—	—	—	—	—	—
н1208О	—	—	—	634 140,70	93 433,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1201О	—	—	—	634 144,94	93 431,64	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1321	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1321	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1358	
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
1209	634 148,58	93 430,48	—	—	—	—	—	—
н12100	—	—	—	634 149,62	93 430,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1211	634 144,89	93 431,74	—	—	—	—	—	—
н12020	—	—	—	634 145,17	93 432,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12010	—	—	—	634 144,94	93 431,64	—		
1212	634 142,61	93 425,70	—	—	—	—	—	—
н12130	—	—	—	634 142,77	93 425,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1214	634 146,27	93 424,30	—	—	—	—	—	—
н12150	—	—	—	634 146,69	93 423,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12100	—	—	—	634 149,62	93 430,62	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1358	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1358	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							24:50:0100176:2197	
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
1224	634 149,20	93 430,94	—	—	—	—	—	—
н1225O	—	—	—	634 149,62	93 430,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1226	634 151,37	93 437,85	—	—	—	—	—	—
н1227O	—	—	—	634 152,26	93 437,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1228	634 147,17	93 439,04	—	—	—	—	—	—
н1229O	—	—	—	634 147,56	93 438,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1230	634 145,07	93 432,12	—	—	—	—	—	—
н1231O	—	—	—	634 145,17	93 432,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1225O	—	—	—	634 149,62	93 430,62	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:2197	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:2197	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1987	
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
1239	634 150,45	93 422,33	—	—	—	—	—	—
н12400	—	—	—	634 151,10	93 422,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12410	—	—	—	634 151,62	93 423,88	—		
1242	634 153,18	93 429,44	—	—	—	—	—	—
н12430	—	—	—	634 153,64	93 428,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1244	634 149,16	93 431,07	—	—	—	—	—	—
н12450	—	—	—	634 149,62	93 430,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1246	634 146,41	93 423,96	—	—	—	—	—	—
н12470	—	—	—	634 146,69	93 423,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12400	—	—	—	634 151,10	93 422,33	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1987	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1987	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1343	
Система координат							МСК-167 (24)	
							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1248	634 154,24	93 429,66	—	—	—	—	—	—
н12490	—	—	—	634 154,03	93 428,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1250	634 156,29	93 436,17	—	—	—	—	—	—
н12510	—	—	—	634 156,55	93 436,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1252	634 151,38	93 437,82	—	—	—	—	—	—
н12530	—	—	—	634 152,26	93 437,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1254	634 149,36	93 431,03	—	—	—	—	—	—
н12550	—	—	—	634 149,62	93 430,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12560	—	—	—	634 153,64	93 428,96	—		
н12490	—	—	—	634 154,03	93 428,80	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0100176:1343	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0100176:1343	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1455	
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
1257	634 157,49	93 428,41	—	—	—	—	—	—
н1258О	—	—	—	634 157,42	93 427,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1259О	—	—	—	634 157,94	93 429,44	—		—
1260	634 159,78	93 434,77	—	—	—	—	—	—
н1261О	—	—	—	634 159,81	93 434,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1262	634 156,23	93 435,99	—	—	—	—	—	—
н1263О	—	—	—	634 156,55	93 436,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1264	634 153,73	93 429,66	—	—	—	—	—	—
н1265О	—	—	—	634 154,03	93 428,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1258О	—	—	—	634 157,42	93 427,91	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1455	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1455	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>			сооружения					
с кадастровым номером			24:50:0100176:2215					
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
1280	634 166,82	93 432,61	—	—	—	—	—	—
н1281О	—	—	—	634 166,92	93 432,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1282	634 163,87	93 433,65	—	—	—	—	—	—
н1283О	—	—	—	634 164,31	93 433,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1284	634 161,87	93 428,05	—	—	—	—	—	—
н1285О	—	—	—	634 162,29	93 427,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1286	634 161,70	93 427,56	—	—	—	—	—	—
н1287О	—	—	—	634 161,83	93 426,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1288	634 164,61	93 426,54	—	—	—	—	—	—
н1289О	—	—	—	634 164,40	93 425,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1281О	—	—	—	634 166,92	93 432,61	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>			24:50:0100176:2215					
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>			24:50:0100176:2215					
1.	—							



<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1375	
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
1298	634 173,91	93 412,23	—	—	—	—	—	—
н12990	—	—	—	634 173,98	93 412,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1293	634 175,02	93 419,09	—	634 175,02	93 419,09	—		
1300	634 171,08	93 419,74	—	—	—	—		
н13010	—	—	—	634 171,09	93 419,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1302	634 169,95	93 412,88	—	—	—	—	—	—
н13030	—	—	—	634 169,70	93 413,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12990	—	—	—	634 173,98	93 412,44	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1375	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1375	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1265	
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
1304	634 178,89	93 411,81	—	—	—	—	—	—
н1305О	—	—	—	634 179,02	93 412,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1306	634 179,24	93 418,79	—	634 179,24	93 418,79	—		
1307	634 175,02	93 419,04	—	—	—	—	—	—
1293	634 175,02	93 419,09	—	634 175,02	93 419,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1308	634 174,12	93 412,24	—	—	—	—	—	—
н1299О	—	—	—	634 173,98	93 412,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1305О	—	—	—	634 179,02	93 412,31	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1265	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1265	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1389	
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
1309	634 183,89	93 412,39	—	—	—	—	—	—
н13100	—	—	—	634 184,03	93 411,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13110	—	—	—	634 184,15	93 418,21	—		
1312	634 184,09	93 418,42	—	634 184,09	93 418,42	—		
1313	634 179,23	93 418,58	—	—	—	—	—	—
1306	634 179,24	93 418,79	—	634 179,24	93 418,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1314	634 179,03	93 412,55	—	—	—	—	—	—
н13050	—	—	—	634 179,02	93 412,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13100	—	—	—	634 184,03	93 411,84	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1389	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1389	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1350	
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
1323	634 188,81	93 412,29	—	—	—	—	—	—
н13240	—	—	—	634 188,84	93 411,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1325	634 188,99	93 419,47	—	—	—	—	—	—
н13260	—	—	—	634 189,06	93 418,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1327	634 184,20	93 419,59	—	—	—	—	—	—
н13280	—	—	—	634 184,09	93 418,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13290	—	—	—	634 184,15	93 418,21	—		
1330	634 184,04	93 412,41	—	—	—	—	—	—
н13310	—	—	—	634 184,03	93 411,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13240	—	—	—	634 188,84	93 411,41	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1350	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1350	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1411	
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
1332	634 193,60	93 412,13	—	—	—	—	—	—
н1333О	—	—	—	634 193,58	93 411,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1334	634 193,82	93 418,64	—	—	—	—	—	—
н1335О	—	—	—	634 193,81	93 418,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1336	634 189,24	93 418,79	—	—	—	—	—	—
н1337О	—	—	—	634 189,06	93 418,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1338	634 189,01	93 412,29	—	—	—	—	—	—
н1324О	—	—	—	634 188,84	93 411,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1333О	—	—	—	634 193,58	93 411,12	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1411	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1411	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1390	
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
1347	634 198,69	93 418,50	—	—	—	—	—	—
н13480	—	—	—	634 198,84	93 419,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1349	634 199,72	93 426,15	—	—	—	—	—	—
н13500	—	—	—	634 199,89	93 426,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1351	634 196,15	93 426,63	—	—	—	—	—	—
н13520	—	—	—	634 196,47	93 427,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1353	634 195,12	93 418,98	—	—	—	—	—	—
н13540	—	—	—	634 195,42	93 419,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13480	—	—	—	634 198,84	93 419,02	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1390	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1390	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура здания							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							24:50:0100176:2214	
Система координат							МСК-167 (24)	
							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1364	634 202,43	93 417,67	—	—	—	—	—	—
н13650	—	—	—	634 202,77	93 417,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1366	634 203,11	93 424,88	—	—	—	—	—	—
н13670	—	—	—	634 203,39	93 424,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1368	634 199,65	93 425,27	—	—	—	—	—	—
н13690	—	—	—	634 199,93	93 425,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1370	634 198,80	93 418,07	—	—	—	—	—	—
н13710	—	—	—	634 199,15	93 417,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1372	634 202,31	93 417,62	—	634 202,31	93 417,62	—		
н13650	—	—	—	634 202,77	93 417,62	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0100176:2214	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0100176:2214	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1185	
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
1373	634 202,01	93 410,95	—	634 202,01	93 410,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1372	634 202,31	93 417,62	—	634 202,31	93 417,62	—		
н1371О	—	—	—	634 199,15	93 417,88	—		
1374	634 198,40	93 417,93	—	634 198,40	93 417,93	—		
1375	634 197,86	93 411,27	—	634 197,86	93 411,27	—		
1373	634 202,01	93 410,95	—	634 202,01	93 410,95	—		
<b>2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1185	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1185	
1.	—							



<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1174	
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
1383	634 202,50	93 417,21	—	—	—	—	—	—
н13840	—	—	—	634 202,77	93 417,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13850	—	—	—	634 202,31	93 417,62	—		
1386	634 202,05	93 411,02	—	—	—	—	—	—
н13870	—	—	—	634 202,01	93 410,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1388	634 205,85	93 410,78	—	—	—	—	—	—
н13890	—	—	—	634 206,43	93 410,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1390	634 206,34	93 416,94	—	—	—	—	—	—
н13910	—	—	—	634 207,03	93 417,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13840	—	—	—	634 202,77	93 417,62	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1174	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1174	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура		сооружения					с кадастровым номером		
		вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)					24:50:0100176:1194		
Система координат		МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1392	634 223,54	93 409,17	—	634 223,54	93 409,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1393	634 223,84	93 415,59	—	—	—	—	—	—	
н13940	—	—	—	634 223,80	93 415,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1395	634 225,16	93 415,67	—	634 225,16	93 415,67	—			
1396	634 225,70	93 417,91	—	634 225,70	93 417,91	—			
1397	634 219,93	93 419,39	—	—	—	—	—	—	
н13980	—	—	—	634 220,00	93 419,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1399	634 219,19	93 409,49	—	—	—	—	—	—	
н14000	—	—	—	634 219,09	93 409,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1392	634 223,54	93 409,17	—	634 223,54	93 409,17	—			
2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером		24:50:0100176:1194					:		
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		24:50:0100176:1194					:		
1.	—								

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ сооружения _____								
с кадастровым номером _____ 24:50:0100176:1271 _____ :								
Система координат _____ МСК-167 (24) _____								Зона № _____ 4 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1556	634 227,39	93 408,79	—	634 227,39	93 408,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1557	634 227,87	93 415,64	—	634 227,87	93 415,64	—		
1395	634 225,16	93 415,67	—	634 225,16	93 415,67	—		
1558	634 223,80	93 415,69	—	634 223,80	93 415,69	—		
1392	634 223,54	93 409,17	—	634 223,54	93 409,17	—		
1559	634 223,53	93 409,09	—	634 223,53	93 409,09	—		
1556	634 227,39	93 408,79	—	634 227,39	93 408,79	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0100176:1271 _____ :								
1.	_____							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0100176:1271 _____ :								
1.	_____							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1451	
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
1563	634 235,30	93 408,18	—	—	—	—	—	—
н1564О	—	—	—	634 235,56	93 408,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1565	634 235,86	93 415,41	—	—	—	—	—	—
н1566О	—	—	—	634 236,12	93 415,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1567	634 232,05	93 415,84	—	—	—	—	—	—
н1568О	—	—	—	634 232,27	93 415,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1569	634 231,36	93 408,48	—	—	—	—	—	—
н1570О	—	—	—	634 231,62	93 408,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1564О	—	—	—	634 235,56	93 408,37	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1451	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1451	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1180	
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
1401	634 255,31	93 406,53	—	—	—	—	—	—
н1402О	—	—	—	634 255,58	93 406,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1403	634 255,86	93 413,25	—	—	—	—	—	—
1404	634 255,95	93 413,25	—	634 255,95	93 413,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1405	634 252,02	93 413,56	—	—	—	—	—	—
1406	634 252,01	93 413,58	—	634 252,01	93 413,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1407	634 251,46	93 406,85	—	—	—	—	—	—
н1408О	—	—	—	634 251,69	93 406,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1402О	—	—	—	634 255,58	93 406,62	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1180	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1180	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1373	
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
1560	634 259,41	93 406,48	—	—	—	—	—	—
n1410O	—	—	—	634 259,57	93 406,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1561	634 259,96	93 412,91	—	—	—	—	—	—
1413	634 259,98	93 413,02	—	634 259,98	93 413,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1404	634 255,95	93 413,25	—	634 255,95	93 413,25	—		
1562	634 255,40	93 406,82	—	—	—	—	—	—
n1402O	—	—	—	634 255,58	93 406,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1410O	—	—	—	634 259,57	93 406,57	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1373	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1373	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							24:50:0100176:2260	
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
1409	634 259,42	93 406,48	—	—	—	—	—	—
н14100	—	—	—	634 259,57	93 406,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1411	634 263,32	93 406,14	—	634 263,32	93 406,14	—		—
1412	634 263,87	93 412,67	—	634 263,87	93 412,67	—		—
1413	634 259,98	93 413,02	—	634 259,98	93 413,02	—		—
н14100	—	—	—	634 259,57	93 406,57	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
<b>2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:2260	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:2260	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>			сооружения					
с кадастровым номером			24:50:0100176:1276					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
1414	634 271,82	93 405,12	—	—	—	—	—	—
1415	634 271,98	93 405,19	—	634 271,98	93 405,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1416	634 272,41	93 409,38	—	634 272,41	93 409,38	—		
1417	634 272,74	93 412,12	—	—	—	—	—	—
n1418O	—	—	—	634 272,76	93 412,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1419	634 267,62	93 412,54	—	—	—	—	—	—
n1420O	—	—	—	634 267,90	93 412,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1421	634 266,86	93 405,50	—	—	—	—	—	—
n1422O	—	—	—	634 267,18	93 405,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1415	634 271,98	93 405,19	—	634 271,98	93 405,19	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>			24:50:0100176:1276					:
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>			24:50:0100176:1276					:
1.	—							



<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1207	
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
1423	634 278,62	93 404,47	—	—	—	—	—	—
н1424О	—	—	—	634 278,96	93 404,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1425	634 279,07	93 408,66	—	—	—	—	—	—
н1426О	—	—	—	634 279,42	93 408,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1427	634 272,43	93 409,36	—	—	—	—	—	—
н1428О	—	—	—	634 272,63	93 409,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1429	634 271,99	93 405,17	—	—	—	—	—	—
н1430О	—	—	—	634 272,21	93 405,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1424О	—	—	—	634 278,96	93 404,60	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1207	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1207	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1191	
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
1431	634 279,04	93 408,85	—	—	—	—	—	—
н1426О	—	—	—	634 279,42	93 408,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1432	634 279,42	93 412,44	—	—	—	—	—	—
н1433О	—	—	—	634 279,84	93 412,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1434	634 272,88	93 413,14	—	—	—	—	—	—
н1435О	—	—	—	634 273,05	93 413,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1436	634 272,50	93 409,55	—	—	—	—	—	—
н1428О	—	—	—	634 272,63	93 409,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1426О	—	—	—	634 279,42	93 408,77	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1191	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1191	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1183	
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
1545	634 279,47	93 412,54	—	—	—	—	—	—
н14330	—	—	—	634 279,84	93 412,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1546	634 279,86	93 416,33	—	—	—	—	—	—
н15470	—	—	—	634 280,30	93 416,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1548	634 273,19	93 417,02	—	—	—	—	—	—
н15490	—	—	—	634 273,61	93 417,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1550	634 272,80	93 413,23	—	—	—	—	—	—
н14350	—	—	—	634 273,05	93 413,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14330	—	—	—	634 279,84	93 412,55	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1183	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1183	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1394	
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
1446	634 106,18	93 396,50	—	—	—	—	—	—
n1447O	—	—	—	634 105,71	93 396,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1448	634 111,36	93 394,05	—	—	—	—	—	—
n1449O	—	—	—	634 110,86	93 394,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1450	634 112,67	93 397,07	—	—	—	—	—	—
n1451O	—	—	—	634 112,37	93 397,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1452O	—	—	—	634 112,20	93 397,32	—		
1453	634 107,44	93 399,38	—	—	—	—	—	—
n1454O	—	—	—	634 107,14	93 399,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1447O	—	—	—	634 105,71	93 396,44	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0100176:1394	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0100176:1394	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1212	
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
1459	634 123,09	93 397,66	—	634 123,09	93 397,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1460	634 122,78	93 405,09	—	634 122,78	93 405,09	—		
1462	634 119,51	93 404,68	—	—	—	—	—	—
н14630	—	—	—	634 119,46	93 404,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1464	634 119,86	93 397,43	—	—	—	—	—	—
н14650	—	—	—	634 119,92	93 397,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1459	634 123,09	93 397,66	—	634 123,09	93 397,66	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1212	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1212	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1204	
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
1466	634 120,76	93 413,48	—	—	—	—	—	—
н1467О	—	—	—	634 120,88	93 413,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1468	634 121,23	93 419,90	—	—	—	—	—	—
н1469О	—	—	—	634 121,38	93 420,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1470	634 117,63	93 420,16	—	—	—	—	—	—
н1471О	—	—	—	634 117,54	93 420,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1472	634 117,16	93 413,75	—	—	—	—	—	—
н1473О	—	—	—	634 117,04	93 413,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1467О	—	—	—	634 120,88	93 413,26	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1204	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1204	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1387	
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
1483	634 137,25	93 412,18	—	—	—	—	—	—
n1484O	—	—	—	634 137,61	93 412,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1485	634 138,22	93 416,79	—	—	—	—	—	—
n1486O	—	—	—	634 138,23	93 416,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1487O	—	—	—	634 133,31	93 417,22	—		
1488	634 125,81	93 417,67	—	—	—	—	—	—
n1489O	—	—	—	634 125,83	93 417,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1490	634 125,40	93 412,86	—	—	—	—	—	—
n1491O	—	—	—	634 125,52	93 412,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1484O	—	—	—	634 137,61	93 412,17	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1387	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1387	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1173	
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
1492	634 150,65	93 400,00	—	—	—	—	—	—
н1493О	—	—	—	634 150,59	93 400,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1494	634 151,16	93 406,01	—	—	—	—	—	—
н1495О	—	—	—	634 151,11	93 406,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1496	634 147,47	93 406,31	—	—	—	—	—	—
н1497О	—	—	—	634 147,57	93 406,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1498	634 146,97	93 400,30	—	—	—	—	—	—
н1499О	—	—	—	634 147,06	93 400,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1493О	—	—	—	634 150,59	93 400,00	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1173	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1173	
1.	—							



<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1149	
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
1500	634 193,33	93 348,79	—	—	—	—	—	—
н1950	—	—	—	634 193,53	93 348,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1501	634 194,89	93 355,81	—	—	—	—	—	—
н1930	—	—	—	634 194,74	93 355,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1502	634 190,40	93 356,82	—	—	—	—	—	—
н94570	—	—	—	634 190,50	93 357,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1504	634 188,84	93 349,80	—	634 188,84	93 349,80	—		
н1950	—	—	—	634 193,53	93 348,71	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1149	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1149	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения		
с кадастровым номером							24:50:0100176:1986		
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	
1505	634 196,71	93 350,08	—	—	—	—	—	—	
н1900	—	—	—	634 196,14	93 348,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1506	634 199,93	93 349,28	—	—	—	—			—
1508	634 201,15	93 354,73	—	—	—				
1510	634 197,93	93 355,51	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
191	634 197,80	93 355,07	—	634 197,80	93 355,07	—			
н1900	—	—	—	634 196,14	93 348,10	—			
<b>2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1986		
1.	—								
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1986		
1.	—								

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ сооружения							_____	
с кадастровым номером _____ 24:50:0100176:1413 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-167 (24) _____							Зона № _____ 4 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1511	634 199,69	93 347,93	—	—	—	—	—	—
1512	634 204,09	93 346,99	—	—	—	—		
1515	634 205,58	93 353,73	—	—	—	—		
1517	634 201,19	93 354,71	—	—	—	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0100176:1413 _____ :							_____	
1.	_____							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0100176:1413 _____ :							_____	
1.	_____							
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ здания							_____	
с кадастровым номером _____ 24:50:0100176:2084 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-167 (24) _____							Зона № _____ 4 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
920	634 003,98	93 208,98	—	634 003,98	93 208,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
921	634 010,82	93 208,78	—	634 010,82	93 208,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
922	634 010,91	93 212,92	—	634 010,91	93 212,92	—			
923	634 004,08	93 213,12	—	—	—	—	—	—	
н9240	—	—	—	634 004,08	93 213,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
920	634 003,98	93 208,98	—	634 003,98	93 208,98	—			
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:2084	:	
1.	—								
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:2084	:	
1.	—								
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения		
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
с кадастровым номером							24:50:0100176:2058	:	
Система координат							МСК-167 (24)	Зона №	4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
999	634 172,73	93 450,18	—	634 172,73	93 450,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1001	634 174,99	93 455,95	—	634 174,99	93 455,95	—			
1003	634 171,92	93 457,01	—	634 171,92	93 457,01	—			
1004	634 169,66	93 451,24	—	—	—	—	—	—	
н5050	—	—	—	634 169,65	93 451,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
999	634 172,73	93 450,18	—	634 172,73	93 450,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:2058	:	
1.	—								
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:2058	:	
1.	—								
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения		
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
с кадастровым номером							24:50:0100176:1270	:	
Система координат							МСК-167 (24)	Зона №	4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1551	634 251,45	93 406,82	—	—	—	—	—	—	
н1408О	—	—	—	634 251,69	93 406,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1406	634 252,01	93 413,58	—	634 252,01	93 413,58	—			
1552	634 247,72	93 413,94	—	—	—	—	—	—	
н1553О	—	—	—	634 247,71	93 413,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1554	634 247,15	93 407,18	—	—	—	—	—	—	
н1555О	—	—	—	634 247,38	93 407,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1408О	—	—	—	634 251,69	93 406,80	—			
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1270	:	
1.	—								
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1270	:	

1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____								
с кадастровым номером <u>24:50:0100176:1119</u> _____ :								
Система координат _____ МСК-167 (24) _____ 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
1	634 035,57	93 203,38	—	634 035,57	93 203,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
71	634 034,40	93 199,19	—	634 034,40	93 199,19	—		
4855	634 041,70	93 196,79	—	634 041,70	93 196,79	—		
4868	634 042,91	93 200,95	—	634 042,91	93 200,95	—		
n48740	—	—	—	634 037,73	93 202,66	—		
1	634 035,57	93 203,38	—	634 035,57	93 203,38	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ <u>24:50:0100176:1119</u> _____ :								
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ <u>24:50:0100176:1119</u> _____ :								
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания		
с кадастровым номером							24:50:0100176:2152		
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	
4860	634 029,73	93 150,32	—	634 029,73	93 150,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
4864	634 030,56	93 154,41	—	634 030,56	93 154,41	—			
н48750	—	—	—	634 024,37	93 155,64	—			
3	634 022,43	93 156,01	—	634 022,43	93 156,01	—			
4	634 021,46	93 152,24	—	634 021,46	93 152,24	—			
н48760	—	—	—	634 023,04	93 151,87	—			
4860	634 029,73	93 150,32	—	634 029,73	93 150,32	—			
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>									24:50:0100176:2152
1.	—								
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:2152		
1.	—								

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 24:50:0100176:2174 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-167 (24) _____							Зона № _____ 4 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	—	—	—	634 024,18	93 129,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н717О	—	—	—	634 025,05	93 132,55	—		
н722О	—	—	—	634 017,45	93 134,69	—		
н24О	—	—	—	634 016,70	93 131,28	—		
н4878О	—	—	—	634 023,53	93 129,35	—		
н23О	—	—	—	634 024,18	93 129,17	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0100176:2174 _____ :							_____	
1.	_____							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0100176:2174 _____ :							_____	
1.	_____							



<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							24:50:0100176:2147	
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
4985	634 058,94	93 350,46	—	—	—	—	—	—
н4981О	—	—	—	634 058,48	93 350,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4986	634 057,41	93 346,44	—	—	—	—	—	—
н4982О	—	—	—	634 056,95	93 346,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4987	634 063,12	93 344,29	—	—	—	—	—	—
н4983О	—	—	—	634 062,66	93 344,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4988	634 064,63	93 348,22	—	—	—	—	—	—
н4984О	—	—	—	634 064,17	93 348,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4981О	—	—	—	634 058,48	93 350,90	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:2147	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:2147	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							24:50:0100176:2158	
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	634 023,69	93 209,48	—	634 023,69	93 209,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2	634 024,68	93 213,60	—	634 024,68	93 213,60	—		
н5002О	—	—	—	634 023,46	93 214,06	—		
4998	634 016,14	93 215,40	—	—	—	—	—	—
н5000О	—	—	—	634 016,55	93 215,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4999	634 015,18	93 211,17	—	—	—	—	—	—
н5001О	—	—	—	634 015,55	93 211,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1	634 023,69	93 209,48	—	634 023,69	93 209,48	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:2158	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:2158	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0100176:1989				
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
5003	634 024,59	93 218,48	—	634 024,59	93 218,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5004	634 025,69	93 222,82	—	—	—	—	—	—
н50070	—	—	—	634 025,74	93 222,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5005	634 017,12	93 224,93	—	—	—	—	—	—
н50080	—	—	—	634 017,59	93 224,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5006	634 016,05	93 220,60	—	—	—	—	—	—
н50090	—	—	—	634 016,47	93 220,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н50100	—	—	—	634 017,54	93 219,86	—		
5003	634 024,59	93 218,48	—	634 024,59	93 218,48	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>				24:50:0100176:1989				
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>				24:50:0100176:1989				
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1412	
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
5014	634 029,75	93 238,78	—	—	—	—	—	—
н50180	—	—	—	634 029,92	93 238,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2	634 030,92	93 242,78	—	634 030,92	93 242,78	—		
5015	634 022,56	93 245,22	—	—	—	—	—	—
н50200	—	—	—	634 022,45	93 244,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5016	634 021,40	93 241,21	—	—	—	—	—	—
н50210	—	—	—	634 021,49	93 240,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н50180	—	—	—	634 029,92	93 238,70	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1412	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1412	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							24:50:0100176:2116	
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
5027	634 030,61	93 246,71	—	—	—	—	—	—
н50320	—	—	—	634 030,74	93 246,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5028	634 031,58	93 250,09	—	—	—	—	—	—
н50330	—	—	—	634 031,71	93 250,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5029	634 024,22	93 252,49	—	—	—	—	—	—
н50340	—	—	—	634 024,73	93 252,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5030	634 023,23	93 249,08	—	—	—	—	—	—
н50350	—	—	—	634 023,92	93 248,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н50320	—	—	—	634 030,74	93 246,67	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:2116	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:2116	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1297	
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
5039	634 033,89	93 256,85	—	—	—	—	—	—
н50430	—	—	—	634 033,70	93 256,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5041	634 034,81	93 260,38	—	—	—	—	—	—
н50440	—	—	—	634 034,81	93 260,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5040	634 028,81	93 261,95	—	—	—	—	—	—
н50450	—	—	—	634 028,85	93 262,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4	634 027,82	93 258,51	—	634 027,82	93 258,51	—		
н50430	—	—	—	634 033,70	93 256,78	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1297	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1297	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							24:50:0100176:2213	
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
5130	634 194,76	93 373,27	—	—	—	—	—	—
н51330	—	—	—	634 194,93	93 373,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5129	634 194,03	93 366,73	—	—	—	—	—	—
н51340	—	—	—	634 194,26	93 366,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5131	634 197,09	93 366,38	—	—	—	—	—	—
н51350	—	—	—	634 197,26	93 366,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5132	634 197,82	93 372,94	—	—	—	—	—	—
н51360	—	—	—	634 197,99	93 372,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н51330	—	—	—	634 194,93	93 373,11	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:2213	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:2213	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							24:50:0100176:2125	
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
5137	634 191,23	93 342,06	—	634 191,23	93 342,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2	634 192,31	93 345,20	—	634 192,31	93 345,20	—		
3	634 186,60	93 347,07	—	634 186,60	93 347,07	—		
4	634 185,55	93 343,84	—	634 185,55	93 343,84	—		
н51380	—	—	—	634 186,16	93 343,65	—		
5137	634 191,23	93 342,06	—	634 191,23	93 342,06	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:2125	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:2125	
1.	—							



<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1323	
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
5158	634 220,83	93 361,12	—	—	—	—	—	—
н51620	—	—	—	634 220,98	93 360,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5159	634 221,18	93 371,32	—	—	—	—	—	—
н51630	—	—	—	634 220,99	93 370,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5160	634 217,40	93 371,46	—	—	—	—	—	—
н51640	—	—	—	634 217,63	93 370,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5161	634 217,03	93 361,26	—	—	—	—	—	—
н51650	—	—	—	634 217,24	93 360,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н51620	—	—	—	634 220,98	93 360,66	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1323	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1323	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1162	
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
5168	634 228,86	93 360,73	—	—	—	—	—	—
н5174О	—	—	—	634 228,48	93 360,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5171	634 228,86	93 370,58	—	—	—	—	—	—
н1199О	—	—	—	634 228,45	93 370,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5170	634 224,07	93 370,58	—	—	—	—	—	—
н5172О	—	—	—	634 224,38	93 370,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5169	634 224,07	93 360,73	—	—	—	—	—	—
н5173О	—	—	—	634 224,38	93 360,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5174О	—	—	—	634 228,48	93 360,70	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1162	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1162	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1329	
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
5180	634 236,56	93 363,71	—	—	—	—	—	—
н51850	—	—	—	634 236,96	93 363,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5181	634 236,53	93 370,47	—	—	—	—	—	—
н51860	—	—	—	634 236,93	93 370,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5182	634 232,54	93 370,45	—	—	—	—	—	—
н51870	—	—	—	634 232,94	93 370,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5183	634 232,57	93 363,69	—	—	—	—	—	—
н51880	—	—	—	634 232,97	93 363,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н51850	—	—	—	634 236,96	93 363,88	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1329	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1329	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ сооружения							_____	
с кадастровым номером _____ 24:50:0100176:1277 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-167 (24) _____							Зона № _____ 4 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5191	634 139,90	93 369,84	—	—	—	—	—	—
н51950	—	—	—	634 140,16	93 369,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н51990	—	—	—	634 140,49	93 370,86	—		—
5192	634 141,71	93 377,81	—	—	—	—	—	—
н51960	—	—	—	634 142,10	93 377,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5193	634 137,56	93 378,75	—	—	—	—	—	—
н51970	—	—	—	634 137,64	93 378,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н52050	—	—	—	634 136,04	93 371,30	—		—
5194	634 135,74	93 370,78	—	—	—	—	—	—
н51980	—	—	—	634 135,88	93 370,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н51950	—	—	—	634 140,16	93 369,37	—		—
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0100176:1277 _____ :							_____	
1.	_____							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0100176:1277 _____ :							_____	
1.	_____							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							24:50:0100176:2240	
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
5200	634 135,74	93 371,30	—	—	—	—	—	—
н52050	—	—	—	634 136,04	93 371,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
5201	634 137,34	93 378,78	—	—	—	—	—	
н52060	—	—	—	634 137,64	93 378,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
5202	634 133,77	93 379,31	—	—	—	—	—	
н52070	—	—	—	634 134,07	93 379,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
5203	634 132,09	93 371,89	—	—	—	—	—	
н52080	—	—	—	634 132,39	93 371,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н52050	—	—	—	634 136,04	93 371,30	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:2240	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:2240	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1331	
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
5211	634 265,62	93 426,63	—	—	—	—	—	—
н52150	—	—	—	634 266,05	93 427,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5212	634 270,02	93 435,31	—	—	—	—	—	—
н52160	—	—	—	634 269,92	93 435,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5213	634 266,71	93 436,93	—	—	—	—	—	—
н52170	—	—	—	634 266,49	93 437,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5214	634 262,45	93 428,18	—	—	—	—	—	—
н52180	—	—	—	634 262,73	93 429,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н52150	—	—	—	634 266,05	93 427,39	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1331	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1331	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1178	
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
5219	634 262,87	93 438,80	—	—	—	—	—	—
н52230	—	—	—	634 262,93	93 438,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5220	634 258,87	93 440,57	—	—	—	—	—	—
н52240	—	—	—	634 258,97	93 440,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5221	634 255,43	93 432,77	—	—	—	—	—	—
н20710	—	—	—	634 255,40	93 432,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5222	634 259,43	93 431,00	—	—	—	—	—	—
н52250	—	—	—	634 259,31	93 430,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н52230	—	—	—	634 262,93	93 438,88	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1178	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1178	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1179	
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
5226	634 255,39	93 432,82	—	—	—	—	—	—
н52300	—	—	—	634 255,40	93 432,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5227	634 258,97	93 440,85	—	—	—	—	—	—
н52310	—	—	—	634 258,97	93 440,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5228	634 255,09	93 442,62	—	634 255,09	93 442,62	—		
5229	634 251,50	93 434,59	—	—	—	—	—	—
н52320	—	—	—	634 251,41	93 434,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н52300	—	—	—	634 255,40	93 432,60	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1179	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1179	
1.	—							



<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1360	
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
5233	634 255,04	93 442,63	—	—	—	—	—	—
н5237О	—	—	—	634 255,09	93 442,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5234	634 251,86	93 444,05	—	—	—	—	—	—
5238	634 251,87	93 444,22	—	634 251,87	93 444,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5235	634 248,24	93 435,92	—	—	—	—	—	—
2067	634 248,20	93 435,83	—	634 248,20	93 435,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5236	634 251,42	93 434,51	—	—	—	—	—	—
н2069О	—	—	—	634 251,41	93 434,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5237О	—	—	—	634 255,09	93 442,62	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1360	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1360	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1299	
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
5245	634 249,04	93 445,84	—	—	—	—	—	—
н52490	—	—	—	634 249,06	93 445,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н54920	—	—	—	634 248,70	93 446,05	—		
5248	634 245,63	93 447,39	—	634 245,63	93 447,39	—		
5247	634 241,88	93 438,82	—	634 241,88	93 438,82	—		
5246	634 245,23	93 437,31	—	—	—	—	—	—
3	634 245,17	93 437,17	—	634 245,17	93 437,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н52490	—	—	—	634 249,06	93 445,89	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1299	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1299	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1377	
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
5250	634 241,78	93 438,90	—	—	—	—	—	—
н52540	—	—	—	634 241,88	93 438,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5251	634 245,52	93 447,45	—	—	—	—	—	—
н52550	—	—	—	634 245,63	93 447,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5252	634 242,65	93 448,59	—	—	—	—	—	—
н52560	—	—	—	634 242,69	93 448,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5253	634 238,98	93 440,16	—	—	—	—	—	—
н52570	—	—	—	634 238,94	93 440,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н52540	—	—	—	634 241,88	93 438,82	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1377	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1377	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1918	
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
5262	634 238,80	93 440,01	—	—	—	—	—	—
н2061О	—	—	—	634 238,94	93 440,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5263	634 242,48	93 448,43	—	—	—	—	—	—
н5256О	—	—	—	634 242,69	93 448,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5264	634 239,36	93 449,77	—	—	—	—	—	—
н5260О	—	—	—	634 239,58	93 450,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2059О	—	—	—	634 236,99	93 444,06	—		
5265	634 235,69	93 441,31	—	—	—	—	—	—
н2196О	—	—	—	634 235,74	93 441,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2061О	—	—	—	634 238,94	93 440,09	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1918	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1918	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1338	
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
5266	634 178,13	93 389,05	—	—	—	—	—	—
н52700	—	—	—	634 178,24	93 389,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5269	634 179,22	93 395,79	—	—	—	—	—	—
н52710	—	—	—	634 178,93	93 396,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5268	634 174,70	93 396,50	—	—	—	—	—	—
н52720	—	—	—	634 174,80	93 396,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5267	634 173,73	93 389,68	—	—	—	—	—	—
н52730	—	—	—	634 174,15	93 389,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н52700	—	—	—	634 178,24	93 389,03	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1338	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1338	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1459	
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	634 447,07	93 311,30	—	634 447,07	93 311,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5274	634 451,69	93 306,23	—	—	—	—	—	—
н52780	—	—	—	634 451,53	93 306,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5275	634 454,81	93 309,08	—	—	—	—	—	—
н52790	—	—	—	634 454,74	93 308,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5276	634 450,19	93 314,15	—	—	—	—	—	—
н52800	—	—	—	634 450,28	93 314,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5277	634 449,23	93 313,28	—	—	—	—	—	—
1	634 447,07	93 311,30	—	634 447,07	93 311,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1459	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1459	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1385	
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
5282	634 371,03	93 380,30	—	—	—	—	—	—
н52860	—	—	—	634 371,23	93 380,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5283	634 373,12	93 385,58	—	—	—	—	—	—
н52870	—	—	—	634 373,32	93 385,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5284	634 369,80	93 386,85	—	—	—	—	—	—
н52880	—	—	—	634 370,00	93 386,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5285	634 367,75	93 381,55	—	—	—	—	—	—
н52890	—	—	—	634 367,94	93 381,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н52860	—	—	—	634 371,23	93 380,37	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1385	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1385	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ сооружения							_____	
с кадастровым номером _____ 24:50:0100176:1348 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-167 (24) _____							Зона № _____ 4 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5291	634 177,69	93 466,47	—	—	—	—	—	—
н52950	—	—	—	634 178,15	93 466,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5292	634 178,83	93 472,38	—	—	—	—	—	—
н52970	—	—	—	634 179,26	93 471,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н52980	—	—	—	634 179,34	93 472,38	—		
5293	634 171,72	93 473,75	—	—	—	—	—	—
н52990	—	—	—	634 172,34	93 473,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н53000	—	—	—	634 172,18	93 473,17	—		
5294	634 170,59	93 467,84	—	—	—	—	—	—
н53010	—	—	—	634 171,05	93 467,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н52950	—	—	—	634 178,15	93 466,18	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0100176:1348 _____ :							_____	
1.	_____							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0100176:1348 _____ :							_____	
1.	_____							



<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1206	
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
5302	634 170,35	93 467,47	—	—	—	—	—	—
н5301О	—	—	—	634 171,05	93 467,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5303	634 171,66	93 473,88	—	—	—	—	—	—
н5300О	—	—	—	634 172,18	93 473,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5304	634 168,13	93 474,59	—	—	—	—	—	—
н5306О	—	—	—	634 168,71	93 473,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5305	634 166,81	93 468,22	—	—	—	—	—	—
н5307О	—	—	—	634 167,58	93 468,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5301О	—	—	—	634 171,05	93 467,56	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1206	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1206	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1357	
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
5308	634 179,58	93 472,19	—	—	—	—	—	—
н52980	—	—	—	634 179,34	93 472,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н52970	—	—	—	634 179,26	93 471,96	—		
5311	634 184,14	93 471,19	—	—	—	—	—	—
н53120	—	—	—	634 184,32	93 470,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5310	634 185,21	93 476,82	—	—	—	—	—	—
н53130	—	—	—	634 185,55	93 477,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5309	634 180,58	93 477,65	—	—	—	—	—	—
н53140	—	—	—	634 180,45	93 477,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н52980	—	—	—	634 179,34	93 472,38	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1357	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1357	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1295	
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
5316	634 281,28	93 453,54	—	—	—	—	—	—
н53200	—	—	—	634 281,42	93 453,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5317	634 283,33	93 459,09	—	—	—	—	—	—
н53210	—	—	—	634 283,72	93 459,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н53220	—	—	—	634 284,02	93 460,13	—		
5318	634 279,52	93 460,64	—	—	—	—	—	—
н53230	—	—	—	634 280,01	93 461,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5319	634 277,44	93 455,03	—	—	—	—	—	—
н53240	—	—	—	634 277,53	93 455,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н53200	—	—	—	634 281,42	93 453,76	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1295	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1295	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1379	
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
5325	634 288,09	93 457,06	—	—	—	—	—	—
н53290	—	—	—	634 288,41	93 457,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5326	634 283,74	93 458,87	—	—	—	—	—	—
н53210	—	—	—	634 283,72	93 459,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5327	634 281,56	93 453,08	—	—	—	—	—	—
н53200	—	—	—	634 281,42	93 453,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5328	634 285,90	93 451,26	—	—	—	—	—	—
н53300	—	—	—	634 286,22	93 451,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н53290	—	—	—	634 288,41	93 457,52	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1379	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1379	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1351	
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
5331	634 288,68	93 446,56	—	—	—	—	—	—
н53360	—	—	—	634 289,49	93 448,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5332	634 292,27	93 455,46	—	—	—	—	—	—
н53370	—	—	—	634 293,01	93 457,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5333	634 288,39	93 457,03	—	—	—	—	—	—
н53380	—	—	—	634 288,96	93 458,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н53390	—	—	—	634 288,41	93 457,52	—		
н53410	—	—	—	634 286,22	93 451,82	—		
5334	634 284,80	93 448,13	—	—	—	—	—	—
н53400	—	—	—	634 285,61	93 449,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н53360	—	—	—	634 289,49	93 448,42	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1351	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1351	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1392	
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
5342	634 217,05	93 475,76	—	—	—	—	—	—
н53460	—	—	—	634 206,26	93 478,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5345	634 218,49	93 481,77	—	—	—	—	—	—
н53470	—	—	—	634 208,04	93 484,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5344	634 214,59	93 482,71	—	—	—	—	—	—
н53480	—	—	—	634 204,02	93 485,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5343	634 213,15	93 476,69	—	—	—	—	—	—
н53490	—	—	—	634 202,90	93 479,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н53460	—	—	—	634 206,26	93 478,50	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1392	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1392	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1340	
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
5350	634 203,82	93 485,42	—	—	—	—	—	—
н53480	—	—	—	634 204,02	93 485,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5354	634 200,03	93 486,16	—	—	—	—	—	—
н53560	—	—	—	634 200,23	93 486,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5353	634 198,94	93 480,71	—	—	—	—	—	—
н53570	—	—	—	634 199,12	93 480,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5352	634 202,66	93 479,77	—	—	—	—	—	—
н53490	—	—	—	634 202,90	93 479,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5351	634 203,80	93 485,32	—	—	—	—	—	—
н53480	—	—	—	634 204,02	93 485,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1340	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1340	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:2052	
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
5359	634 355,86	93 391,99	—	—	—	—	—	—
н5363О	—	—	—	634 355,79	93 392,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5360	634 360,05	93 390,17	—	—	—	—	—	—
н5364О	—	—	—	634 359,67	93 390,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5361	634 362,81	93 396,52	—	—	—	—	—	—
н9459О	—	—	—	634 362,57	93 396,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5362	634 358,62	93 398,34	—	—	—	—	—	—
н5365О	—	—	—	634 358,59	93 398,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5363О	—	—	—	634 355,79	93 392,02	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:2052	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:2052	
1.	—							



<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							24:50:0100176:2170	
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
5366	634 363,89	93 390,76	—	—	—	—	—	—
н53700	—	—	—	634 363,94	93 390,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5367	634 360,90	93 392,08	—	—	—	—	—	—
н53710	—	—	—	634 361,03	93 392,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5368	634 358,18	93 385,08	—	—	—	—	—	—
н53720	—	—	—	634 357,91	93 385,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5369	634 361,62	93 383,77	—	—	—	—	—	—
н53730	—	—	—	634 361,27	93 383,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н53700	—	—	—	634 363,94	93 390,56	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:2170	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:2170	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1978	
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
5378	634 320,08	93 401,10	—	—	—	—	—	—
н5381О	—	—	—	634 320,08	93 401,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5377	634 323,75	93 408,32	—	634 323,75	93 408,32	—		
5376	634 320,95	93 409,88	—	634 320,95	93 409,88	—		
5379	634 317,11	93 402,69	—	—	—	—	—	—
н5382О	—	—	—	634 317,19	93 402,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5381О	—	—	—	634 320,08	93 401,28	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1978	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1978	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1193	
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
5383	634 323,84	93 408,40	—	—	—	—	—	—
5387	634 323,75	93 408,32	—	634 323,75	93 408,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5384	634 327,16	93 414,54	—	—	—	—	—	—
н53880	—	—	—	634 327,18	93 414,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5385	634 323,42	93 416,52	—	—	—	—	—	—
н53890	—	—	—	634 323,51	93 416,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5386	634 319,47	93 410,76	—	—	—	—	—	—
н53900	—	—	—	634 320,08	93 410,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н53910	—	—	—	634 319,93	93 410,52	—		
н53920	—	—	—	634 320,95	93 409,88	—		
5387	634 323,75	93 408,32	—	634 323,75	93 408,32	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1193	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1193	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1352	
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
5393	634 323,32	93 399,44	—	—	—	—	—	—
н94600	—	—	—	634 323,27	93 399,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5394	634 327,00	93 406,66	—	—	—	—	—	—
н53960	—	—	—	634 326,94	93 406,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5387	634 323,75	93 408,32	—	634 323,75	93 408,32	—		
5395	634 320,08	93 401,10	—	—	—	—	—	—
н53810	—	—	—	634 320,08	93 401,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н94600	—	—	—	634 323,27	93 399,69	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1352	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1352	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1264	
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
5397	634 330,77	93 412,62	—	—	—	—	—	—
н5401О	—	—	—	634 331,00	93 412,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5398	634 327,13	93 414,45	—	—	—	—	—	—
н5402О	—	—	—	634 327,18	93 414,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5399	634 323,91	93 408,31	—	—	—	—	—	—
5387	634 323,75	93 408,32	—	634 323,75	93 408,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5396О	—	—	—	634 326,94	93 406,55	—		
5400	634 327,41	93 406,27	—	—	—	—	—	—
3	634 327,43	93 406,21	—	634 327,43	93 406,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5401О	—	—	—	634 331,00	93 412,86	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0100176:1264	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0100176:1264	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1369	
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
5403	634 334,49	93 402,61	—	—	—	—	—	—
5358	634 334,49	93 402,38	—	634 334,49	93 402,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2	634 337,91	93 409,37	—	634 337,91	93 409,37	—		
5404	634 334,63	93 411,04	—	—	—	—	—	—
2	634 334,56	93 411,07	—	634 334,56	93 411,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5405	634 331,19	93 404,28	—	—	—	—	—	—
3	634 331,14	93 404,32	—	634 331,14	93 404,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1	634 332,62	93 403,44	—	—	—	—	—	—
н54060	—	—	—	634 332,76	93 403,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5358	634 334,49	93 402,38	—	634 334,49	93 402,38	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1369	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1369	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1190	
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
5407	634 338,69	93 400,36	—	634 338,69	93 400,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5408	634 341,88	93 407,07	—	—	—	—	—	—
н54120	—	—	—	634 341,99	93 407,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5409	634 337,79	93 409,02	—	—	—	—	—	—
н54130	—	—	—	634 337,91	93 409,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5410	634 334,59	93 402,34	—	—	—	—	—	—
н54140	—	—	—	634 334,49	93 402,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н54150	—	—	—	634 335,96	93 401,68	—		
5407	634 338,69	93 400,36	—	634 338,69	93 400,36	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1190	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1190	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:2192	
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
5416	634 373,87	93 379,27	—	—	—	—	—	—
н70800	—	—	—	634 373,73	93 379,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5417	634 376,56	93 378,26	—	—	—	—	—	—
н70790	—	—	—	634 376,56	93 378,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5418	634 379,26	93 383,25	—	—	—	—	—	—
н70780	—	—	—	634 379,20	93 383,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5419	634 375,99	93 384,44	—	—	—	—	—	—
н54200	—	—	—	634 376,26	93 384,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н94970	—	—	—	634 376,07	93 384,52	—		
н70800	—	—	—	634 373,73	93 379,38	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0100176:2192	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0100176:2192	
1.	—							



<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1381	
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
5421	634 261,14	93 461,60	—	—	—	—	—	—
н54250	—	—	—	634 261,45	93 461,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5422	634 264,76	93 460,15	—	—	—	—	—	—
н54260	—	—	—	634 265,00	93 460,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5423	634 267,28	93 465,74	—	—	—	—	—	—
н54270	—	—	—	634 267,63	93 466,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5424	634 263,41	93 467,42	—	—	—	—	—	—
н54280	—	—	—	634 262,61	93 468,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н54250	—	—	—	634 261,45	93 461,69	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1381	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1381	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1354	
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
5431	634 271,39	93 463,89	—	—	—	—	—	—
н54350	—	—	—	634 271,73	93 464,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5434	634 267,51	93 465,47	—	—	—	—	—	—
н54360	—	—	—	634 267,63	93 466,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5433	634 264,70	93 459,89	—	—	—	—	—	—
н54370	—	—	—	634 265,00	93 460,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5432	634 269,21	93 457,96	—	—	—	—	—	—
н54380	—	—	—	634 269,10	93 458,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н54350	—	—	—	634 271,73	93 464,53	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1354	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1354	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1208	
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
5439	634 149,33	93 486,00	—	—	—	—	—	—
н5446О	—	—	—	634 149,60	93 486,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5449О	—	—	—	634 148,20	93 481,52	—		
5444	634 147,83	93 480,89	—	—	—	—	—	—
н5447О	—	—	—	634 148,10	93 481,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5443	634 150,45	93 480,08	—	—	—	—	—	—
н5450О	—	—	—	634 150,72	93 480,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5442	634 150,23	93 479,31	—	—	—	—	—	—
н5451О	—	—	—	634 150,50	93 479,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5441	634 152,31	93 478,78	—	—	—	—	—	—
н5452О	—	—	—	634 152,58	93 479,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5440	634 154,03	93 484,62	—	—	—	—	—	—
н5453О	—	—	—	634 154,30	93 484,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5446О	—	—	—	634 149,60	93 486,27	—		

2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером

24:50:0100176:1208

1.

—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1208 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура** сооружения  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 с кадастровым номером 24:50:0100176:1267 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5454	634 154,59	93 478,15	—	—	—	—	—	—
н54580	—	—	—	634 154,93	93 477,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5455	634 150,16	93 479,31	—	—	—	—	—	—
н270	—	—	—	634 150,66	93 479,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5456	634 148,47	93 473,29	—	—	—	—	—	—
н54590	—	—	—	634 148,91	93 473,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5457	634 152,89	93 472,13	—	—	—	—	—	—
н54600	—	—	—	634 153,17	93 472,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н54580	—	—	—	634 154,93	93 477,92	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1267 :

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1267 :

1. —

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1275	
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
5466	634 148,36	93 473,30	—	—	—	—	—	—
н54650	—	—	—	634 148,61	93 473,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н54510	—	—	—	634 150,50	93 479,58	—		
5467	634 150,45	93 480,08	—	—	—	—	—	—
н54620	—	—	—	634 150,72	93 480,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н54470	—	—	—	634 148,10	93 481,16	—		
5468	634 145,76	93 481,39	—	—	—	—	—	—
н54630	—	—	—	634 146,28	93 481,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5469	634 143,79	93 474,55	—	—	—	—	—	—
н54640	—	—	—	634 144,40	93 474,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н54650	—	—	—	634 148,61	93 473,42	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1275	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1275	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							24:50:0100176:2212	
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
5474	634 141,46	93 482,79	—	—	—	—	—	—
н54700	—	—	—	634 141,53	93 483,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5475	634 137,22	93 483,89	—	—	—	—	—	—
н54710	—	—	—	634 137,20	93 484,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5476	634 135,66	93 477,10	—	—	—	—	—	—
н54720	—	—	—	634 135,63	93 477,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5477	634 139,91	93 476,15	—	—	—	—	—	—
н54730	—	—	—	634 139,71	93 476,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н54700	—	—	—	634 141,53	93 483,04	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:2212	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:2212	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1756	
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
5479	634 255,57	93 442,51	—	—	—	—	—	—
н54840	—	—	—	634 255,53	93 442,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5482	634 258,22	93 448,70	—	—	—	—	—	—
н54850	—	—	—	634 258,39	93 448,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5481	634 254,68	93 450,32	—	—	—	—	—	—
н54860	—	—	—	634 254,57	93 450,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5480	634 252,05	93 444,19	—	—	—	—	—	—
5487	634 251,95	93 444,42	—	634 251,95	93 444,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н54880	—	—	—	634 251,87	93 444,22	—		
н54890	—	—	—	634 255,09	93 442,62	—		
н54840	—	—	—	634 255,53	93 442,42	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1756	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1756	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1341	
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
5494	634 248,83	93 446,49	—	—	—	—	—	—
н54990	—	—	—	634 248,70	93 446,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5495	634 251,29	93 451,99	—	—	—	—	—	—
н55000	—	—	—	634 251,34	93 451,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5496	634 247,79	93 453,56	—	—	—	—	—	—
н55010	—	—	—	634 247,73	93 453,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5497	634 245,31	93 448,06	—	—	—	—	—	—
н55020	—	—	—	634 244,98	93 447,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н55030	—	—	—	634 245,63	93 447,39	—		
н54990	—	—	—	634 248,70	93 446,05	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0100176:1341	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0100176:1341	
1.	—							



<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1372	
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
5504	634 274,23	93 433,24	—	—	—	—	—	—
5507	634 274,05	93 433,39	—	634 274,05	93 433,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5505	634 277,39	93 439,64	—	—	—	—	—	—
н5508О	—	—	—	634 277,48	93 440,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5506	634 273,26	93 441,68	—	—	—	—	—	—
н5509О	—	—	—	634 273,45	93 441,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3	634 270,10	93 435,28	—	634 270,10	93 435,28	—		
5507	634 274,05	93 433,39	—	634 274,05	93 433,39	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1372	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1372	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1337	
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
5510	634 270,44	93 436,01	—	—	—	—	—	—
н55140	—	—	—	634 270,10	93 435,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5511	634 273,25	93 441,97	—	—	—	—	—	—
н55150	—	—	—	634 273,45	93 441,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5512	634 269,69	93 443,61	—	—	—	—	—	—
н55160	—	—	—	634 269,91	93 443,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5513	634 266,82	93 437,73	—	—	—	—	—	—
5209	634 266,49	93 437,09	—	634 266,49	93 437,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н55140	—	—	—	634 270,10	93 435,28	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1337	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1337	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:2051	
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
5519	634 266,97	93 429,17	—	—	—	—	—	—
н55230	—	—	—	634 267,25	93 429,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5520	634 269,75	93 427,76	—	—	—	—	—	—
н55240	—	—	—	634 270,01	93 428,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5521	634 272,85	93 433,88	—	—	—	—	—	—
н55250	—	—	—	634 273,21	93 433,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3	634 270,10	93 435,28	—	634 270,10	93 435,28	—		
5522	634 270,06	93 435,29	—	—	—	—	—	—
н55260	—	—	—	634 269,92	93 435,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н55230	—	—	—	634 267,25	93 429,66	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:2051	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:2051	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1196	
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
4	634 278,24	93 431,24	—	634 278,24	93 431,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5527	634 281,45	93 437,46	—	—	—	—	—	—
н55290	—	—	—	634 281,77	93 437,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5528	634 277,26	93 439,62	—	—	—	—	—	—
н55300	—	—	—	634 277,48	93 440,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4	634 274,05	93 433,39	—	634 274,05	93 433,39	—		
н55520	—	—	—	634 275,99	93 432,40	—		
4	634 278,24	93 431,24	—	634 278,24	93 431,24	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1196	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1196	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:2227	
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
5536	634 279,87	93 430,33	—	—	—	—	—	—
н55420	—	—	—	634 279,70	93 430,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5540	634 276,96	93 424,75	—	—	—	—	—	—
н55430	—	—	—	634 276,64	93 424,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5539	634 276,78	93 424,40	—	—	—	—	—	—
5538	634 279,97	93 422,78	—	—	—	—	—	—
н55440	—	—	—	634 279,77	93 422,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5537	634 283,08	93 428,79	—	—	—	—	—	—
н55450	—	—	—	634 282,90	93 428,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н55460	—	—	—	634 282,53	93 429,14	—		
н55420	—	—	—	634 279,70	93 430,52	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:2227	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:2227	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>			сооружения					
с кадастровым номером			24:50:0100176:1349					
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
5547	634 276,96	93 424,75	—	—	—	—	—	—
н55430	—	—	—	634 276,64	93 424,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5548	634 279,87	93 430,33	—	—	—	—	—	—
н55420	—	—	—	634 279,70	93 430,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н55340	—	—	—	634 278,24	93 431,24	—		
5549	634 275,97	93 432,36	—	—	—	—	—	—
н55520	—	—	—	634 275,99	93 432,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5550	634 273,05	93 426,78	—	—	—	—	—	—
н94720	—	—	—	634 273,05	93 426,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н55430	—	—	—	634 276,64	93 424,64	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>			24:50:0100176:1349					
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>			24:50:0100176:1349					
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1439	
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
5557	634 311,98	93 435,28	—	—	—	—	—	—
н55620	—	—	—	634 312,44	93 435,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5558	634 315,60	93 433,17	—	—	—	—	—	—
н55630	—	—	—	634 315,78	93 433,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5559	634 319,16	93 439,27	—	—	—	—	—	—
н55640	—	—	—	634 319,61	93 440,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5560	634 315,56	93 441,43	—	—	—	—	—	—
н55650	—	—	—	634 316,20	93 442,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н55680	—	—	—	634 315,84	93 441,56	—		
н55620	—	—	—	634 312,44	93 435,42	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1439	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1439	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1330	
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
5569	634 307,98	93 437,58	—	—	—	—	—	—
н55730	—	—	—	634 308,41	93 437,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5572	634 311,98	93 435,28	—	—	—	—	—	—
н55740	—	—	—	634 312,44	93 435,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5571	634 315,56	93 441,43	—	—	—	—	—	—
н55750	—	—	—	634 315,84	93 441,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5570	634 311,66	93 443,78	—	—	—	—	—	—
н55760	—	—	—	634 311,80	93 444,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н55730	—	—	—	634 308,41	93 437,79	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1330	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1330	
1.	—							



<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1198	
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
5578	634 307,96	93 437,58	—	—	—	—	—	—
н55730	—	—	—	634 308,41	93 437,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5579	634 311,61	93 443,71	—	—	—	—	—	—
н55760	—	—	—	634 311,80	93 444,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5580	634 307,67	93 446,06	—	—	—	—	—	—
н55830	—	—	—	634 307,79	93 446,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5581	634 304,02	93 439,93	—	—	—	—	—	—
н55840	—	—	—	634 304,21	93 440,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н55730	—	—	—	634 308,41	93 437,79	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1198	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1198	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1407	
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
5593	634 300,38	93 450,52	—	—	—	—	—	—
н55850	—	—	—	634 300,05	93 450,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5596	634 297,04	93 452,45	—	—	—	—	—	—
н55880	—	—	—	634 296,74	93 452,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5595	634 293,32	93 446,01	—	—	—	—	—	—
н55870	—	—	—	634 293,20	93 446,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5594	634 296,65	93 444,08	—	—	—	—	—	—
н55860	—	—	—	634 296,26	93 444,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н55850	—	—	—	634 300,05	93 450,69	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1407	
1.							—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1407	
1.							—	

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1408	
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
5597	634 293,30	93 446,04	—	—	—	—	—	—
н55870	—	—	—	634 293,20	93 446,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5600	634 296,96	93 452,39	—	—	—	—	—	—
н55880	—	—	—	634 296,74	93 452,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5599	634 293,22	93 454,62	—	—	—	—	—	—
н55910	—	—	—	634 293,26	93 454,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5598	634 289,53	93 448,21	—	—	—	—	—	—
н55900	—	—	—	634 289,57	93 448,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н55870	—	—	—	634 293,20	93 446,39	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1408	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1408	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1203	
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
5601	634 296,31	93 422,95	—	—	—	—	—	—
н278О	—	—	—	634 296,57	93 422,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5602	634 299,51	93 428,38	—	—	—	—	—	—
н5605О	—	—	—	634 299,95	93 428,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5603	634 296,50	93 430,15	—	—	—	—	—	—
н5606О	—	—	—	634 296,90	93 430,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5604	634 293,30	93 424,71	—	—	—	—	—	—
н5607О	—	—	—	634 293,24	93 424,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н278О	—	—	—	634 296,57	93 422,92	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1203	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1203	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							24:50:0100176:2172	
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
5610	634 292,78	93 415,48	—	—	—	—	—	—
н2790	—	—	—	634 292,80	93 415,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5611	634 295,97	93 421,09	—	—	—	—	—	—
н56150	—	—	—	634 295,84	93 421,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5612	634 292,52	93 423,06	—	—	—	—	—	—
н56160	—	—	—	634 292,61	93 423,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н56270	—	—	—	634 292,19	93 422,67	—		
5613	634 289,34	93 417,42	—	—	—	—	—	—
н56170	—	—	—	634 289,32	93 417,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2790	—	—	—	634 292,80	93 415,55	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:2172	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:2172	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1197	
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
5620	634 293,22	93 424,54	—	—	—	—	—	—
3	634 293,24	93 424,55	—	634 293,24	93 424,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5621	634 289,71	93 426,46	—	—	—	—	—	—
н56250	—	—	—	634 289,92	93 426,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н56260	—	—	—	634 289,06	93 424,90	—		
5622	634 285,77	93 419,24	—	—	—	—	—	—
н56240	—	—	—	634 285,92	93 419,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5623	634 289,28	93 417,32	—	—	—	—	—	—
н56170	—	—	—	634 289,32	93 417,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н56270	—	—	—	634 292,19	93 422,67	—		
3	634 293,24	93 424,55	—	634 293,24	93 424,55	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1197	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1197	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1202	
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
5628	634 293,00	93 432,16	—	—	—	—	—	—
н94700	—	—	—	634 293,55	93 432,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н94710	—	—	—	634 289,97	93 434,50	—		
5629	634 289,61	93 434,06	—	—	—	—	—	—
5630	634 286,96	93 428,02	—	—	—	—	—	—
н56320	—	—	—	634 286,60	93 428,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5631	634 289,80	93 426,44	—	—	—	—	—	—
н56250	—	—	—	634 289,92	93 426,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н94700	—	—	—	634 293,55	93 432,18	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1202	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1202	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1201	
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
5633	634 293,24	93 424,57	—	—	—	—	—	—
н5607О	—	—	—	634 293,24	93 424,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5634	634 296,46	93 430,35	—	—	—	—	—	—
н5606О	—	—	—	634 296,90	93 430,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5635	634 293,06	93 432,25	—	—	—	—	—	—
н9469О	—	—	—	634 293,55	93 432,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5636	634 289,83	93 426,47	—	—	—	—	—	—
н5625О	—	—	—	634 289,92	93 426,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5607О	—	—	—	634 293,24	93 424,55	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1201	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1201	
1.	—							



<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1184	
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
5637	634 188,24	93 470,31	—	—	—	—	—	—
н5641О	—	—	—	634 188,00	93 470,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5638	634 189,39	93 476,19	—	—	—	—	—	—
н5642О	—	—	—	634 189,51	93 476,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5639	634 185,45	93 476,95	—	—	—	—	—	—
н9477О	—	—	—	634 185,55	93 477,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5640	634 184,31	93 471,08	—	—	—	—	—	—
н5312О	—	—	—	634 184,32	93 470,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5641О	—	—	—	634 188,00	93 470,20	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1184	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1184	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1991	
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
5645	634 191,61	93 393,88	—	—	—	—	—	—
н56470	—	—	—	634 191,60	93 393,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2	634 193,17	93 402,86	—	634 193,17	93 402,86	—		
3	634 188,63	93 403,56	—	634 188,63	93 403,56	—		
5646	634 187,08	93 394,68	—	—	—	—	—	—
н56440	—	—	—	634 187,08	93 394,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1340	—	—	—	634 187,17	93 394,68	—		
н56470	—	—	—	634 191,60	93 393,83	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1991	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1991	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							24:50:0100176:2114	
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
5648	634 169,87	93 391,68	—	—	—	—	—	—
н56530	—	—	—	634 169,53	93 391,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5649	634 170,71	93 397,94	—	—	—	—	—	—
н56540	—	—	—	634 170,18	93 397,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5650	634 167,03	93 398,32	—	—	—	—	—	—
н56550	—	—	—	634 166,49	93 397,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5651	634 166,20	93 392,17	—	—	—	—	—	—
н56560	—	—	—	634 165,85	93 391,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н56530	—	—	—	634 169,53	93 391,33	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:2114	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:2114	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура		сооружения						
		вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)						
с кадастровым номером		24:50:0100176:2062					:	
Система координат		МСК-167 (24)					Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н56710	—	—	—	634 085,90	93 354,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5660	634 086,01	93 354,80	—	—	—	—		—
н5190	—	—	—	634 086,32	93 354,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5180	—	—	—	634 090,43	93 357,77	—		—
5661	634 090,74	93 358,23	—	—	—	—	—	—
н56660	—	—	—	634 090,84	93 358,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5662	634 089,02	93 361,00	—	—	—	—		—
5663	634 086,20	93 364,48	—	—	—	—		—
н56670	—	—	—	634 085,46	93 363,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н56680	—	—	—	634 085,24	93 363,80	—		—
5664	634 081,76	93 360,13	—	—	—	—	—	—
н56700	—	—	—	634 081,08	93 359,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5665	634 084,05	93 357,56	—	—	—	—		—
н56710	—	—	—	634 085,90	93 354,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером		24:50:0100176:2062					:	
1.	—							

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:2062 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура** сооружения  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 с кадастровым номером 24:50:0100176:1365 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5676	634 352,65	93 418,88	—	—	—	—	—	—
н56720	—	—	—	634 352,92	93 418,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5673	634 349,20	93 421,28	—	634 349,20	93 421,28	—		
5677	634 345,25	93 415,61	—	—	—	—	—	—
н56740	—	—	—	634 345,35	93 416,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5678	634 348,71	93 413,20	—	—	—	—	—	—
н56750	—	—	—	634 349,35	93 413,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н56720	—	—	—	634 352,92	93 418,69	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1365 :

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100176:1365 :

1. —

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ сооружения							_____	
с кадастровым номером _____ 24:50:0100176:1992 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-167 (24) _____							Зона № _____ 4 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5679	634 218,75	93 397,06	—	—	—	—	—	—
5680	634 217,95	93 390,62	—	634 217,95	93 390,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5681	634 222,46	93 390,23	—	634 222,46	93 390,23	—		
5682	634 222,99	93 396,34	—	634 222,99	93 396,34	—		
5683	634 223,01	93 396,49	—	—	—	—	—	—
н69650	—	—	—	634 218,71	93 396,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5680	634 217,95	93 390,62	—	634 217,95	93 390,62	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0100176:1992 _____ :							_____	
1.	_____							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0100176:1992 _____ :							_____	
1.	_____							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1405	
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
5680	634 217,95	93 390,62	—	634 217,95	93 390,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5684	634 218,75	93 397,06	—	—	—	—	—	—
н69650	—	—	—	634 218,71	93 396,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5685	634 214,79	93 397,47	—	—	—	—	—	—
н69640	—	—	—	634 215,04	93 396,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5686	634 214,03	93 391,02	—	—	—	—	—	—
н56870	—	—	—	634 214,18	93 391,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5680	634 217,95	93 390,62	—	634 217,95	93 390,62	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1405	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1405	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1282	
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
5688	634 174,58	93 473,29	—	—	—	—	—	—
н5692О	—	—	—	634 174,84	93 473,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5689	634 175,72	93 478,64	—	—	—	—	—	—
н9478О	—	—	—	634 175,50	93 478,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9479О	—	—	—	634 170,87	93 479,33	—		
5690	634 171,66	93 479,44	—	—	—	—	—	—
5691	634 170,54	93 474,08	—	—	—	—	—	—
н5693О	—	—	—	634 170,11	93 474,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5692О	—	—	—	634 174,84	93 473,54	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1282	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1282	
1.	—							



<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1298	
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
5694	634 286,91	93 390,94	—	—	—	—	—	—
н56980	—	—	—	634 286,98	93 390,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н57840	—	—	—	634 287,12	93 391,67	—		
5697	634 288,34	93 398,55	—	—	—	—	—	—
н56990	—	—	—	634 288,50	93 398,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5696	634 284,61	93 399,58	—	—	—	—	—	—
н57000	—	—	—	634 284,53	93 399,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5702	634 284,42	93 398,96	—	634 284,42	93 398,96	—		
5695	634 283,17	93 391,91	—	—	—	—	—	—
н57010	—	—	—	634 283,12	93 391,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н56980	—	—	—	634 286,98	93 390,92	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1298	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1298	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>			сооружения					
с кадастровым номером			24:50:0100176:1213					
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
5702	634 284,42	93 398,96	—	634 284,42	93 398,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5703	634 280,67	93 399,73	—	—	—	—	—	—
н35300	—	—	—	634 280,63	93 399,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5704	634 279,26	93 392,90	—	—	—	—	—	—
н35310	—	—	—	634 279,35	93 392,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5705	634 283,17	93 391,97	—	—	—	—	—	—
н57010	—	—	—	634 283,12	93 391,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5702	634 284,42	93 398,96	—	634 284,42	93 398,96	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>			24:50:0100176:1213					
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>			24:50:0100176:1213					
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1301	
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
5706	634 148,31	93 367,31	—	—	—	—	—	—
н57100	—	—	—	634 148,70	93 368,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5709	634 150,68	93 375,12	—	—	—	—	—	—
н57110	—	—	—	634 150,42	93 375,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5708	634 145,81	93 376,95	—	—	—	—	—	—
н1090	—	—	—	634 146,01	93 376,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5707	634 144,24	93 368,34	—	—	—	—	—	—
н1080	—	—	—	634 144,70	93 369,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н57100	—	—	—	634 148,70	93 368,55	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1301	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1301	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0100176:1305				
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
5716	634 193,84	93 386,34	—	—	—	—	—	—
н70090	—	—	—	634 193,60	93 386,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5717	634 194,80	93 393,30	—	—	—	—	—	—
н57130	—	—	—	634 194,53	93 393,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5718	634 191,14	93 393,80	—	—	—	—	—	—
н57140	—	—	—	634 190,87	93 393,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5719	634 190,18	93 386,84	—	—	—	—	—	—
н57150	—	—	—	634 189,91	93 386,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н70090	—	—	—	634 193,60	93 386,31	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>				24:50:0100176:1305				
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>				24:50:0100176:1305				
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1308	
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
5720	634 261,76	93 447,05	—	—	—	—	—	—
н94730	—	—	—	634 262,18	93 447,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5722	634 258,22	93 448,70	—	—	—	—	—	—
н54850	—	—	—	634 258,39	93 448,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5721	634 255,57	93 442,51	—	—	—	—	—	—
н54840	—	—	—	634 255,53	93 442,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н52240	—	—	—	634 258,97	93 440,83	—		
н94730	—	—	—	634 262,18	93 447,11	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1308	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1308	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1310	
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
5723	634 329,41	93 396,67	—	—	—	—	—	—
н57260	—	—	—	634 329,47	93 396,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1	634 332,62	93 403,44	—	—	—	—	—	—
н54060	—	—	—	634 332,76	93 403,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3	634 331,14	93 404,32	—	634 331,14	93 404,32	—		
5725	634 330,10	93 404,79	—	—	—	—	—	—
н57270	—	—	—	634 330,12	93 404,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5724	634 326,67	93 397,90	—	—	—	—	—	—
н70960	—	—	—	634 326,69	93 398,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н57260	—	—	—	634 329,47	93 396,98	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1310	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1310	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1311	
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
5733	634 285,67	93 380,11	—	—	—	—	—	—
н57290	—	—	—	634 285,56	93 380,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5734	634 286,62	93 386,54	—	—	—	—	—	—
н57300	—	—	—	634 286,33	93 386,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5735	634 282,89	93 387,10	—	—	—	—	—	—
н57310	—	—	—	634 282,59	93 387,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5736	634 281,93	93 380,67	—	—	—	—	—	—
н57320	—	—	—	634 281,81	93 380,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н57290	—	—	—	634 285,56	93 380,28	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1311	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1311	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1332	
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
5741	634 311,60	93 405,44	—	—	—	—	—	—
н57370	—	—	—	634 311,77	93 405,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5740	634 315,35	93 413,35	—	634 315,35	93 413,35	—		
5743	634 312,16	93 414,98	—	—	—	—		
н57390	—	—	—	634 312,13	93 414,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5742	634 308,32	93 407,01	—	—	—	—	—	—
н57380	—	—	—	634 308,46	93 406,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н57370	—	—	—	634 311,77	93 405,37	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1332	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1332	
1.	—							



<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1336	
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
5744	634 209,40	93 477,32	—	—	—	—	—	—
5745	634 211,22	93 483,47	—	—	—	—	—	—
н57480	—	—	—	634 211,58	93 483,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5746	634 207,79	93 484,40	—	—	—	—	—	—
н53470	—	—	—	634 208,04	93 484,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5747	634 206,07	93 478,40	—	—	—	—	—	—
н53460	—	—	—	634 206,26	93 478,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н57480	—	—	—	634 211,58	93 483,63	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1336	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1336	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1344	
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
5753	634 236,70	93 450,97	—	—	—	—	—	—
н57490	—	—	—	634 236,82	93 451,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5754	634 239,12	93 456,89	—	—	—	—	—	—
н57500	—	—	—	634 239,24	93 457,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5755	634 235,22	93 458,52	—	—	—	—	—	—
н57510	—	—	—	634 235,34	93 458,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5756	634 232,80	93 452,70	—	—	—	—	—	—
н57520	—	—	—	634 232,92	93 453,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н57490	—	—	—	634 236,82	93 451,30	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1344	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1344	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1347	
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
5757	634 195,13	93 481,01	—	—	—	—	—	—
н5761О	—	—	—	634 195,25	93 481,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5758	634 198,92	93 480,72	—	—	—	—	—	—
н5357О	—	—	—	634 199,12	93 480,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5759	634 200,03	93 486,16	—	—	—	—	—	—
н5356О	—	—	—	634 200,23	93 486,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5760	634 196,64	93 486,76	—	—	—	—	—	—
н97О	—	—	—	634 196,66	93 486,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5761О	—	—	—	634 195,25	93 481,46	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1347	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1347	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1359	
Система координат							МСК-167 (24)	
							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5762	634 233,38	93 389,56	—	—	—	—	—	—
н5766О	—	—	—	634 233,33	93 389,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5763	634 233,71	93 396,06	—	—	—	—	—	—
н5767О	—	—	—	634 233,67	93 395,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5764	634 230,32	93 396,23	—	—	—	—	—	—
н5768О	—	—	—	634 230,48	93 396,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5765	634 229,99	93 389,73	—	—	—	—	—	—
н5769О	—	—	—	634 230,14	93 389,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5770О	—	—	—	634 231,99	93 389,42	—		
н5766О	—	—	—	634 233,33	93 389,39	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0100176:1359	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0100176:1359	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1366	
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
5771	634 294,31	93 390,46	—	—	—	—	—	—
н57750	—	—	—	634 294,39	93 390,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5772	634 295,92	93 396,40	—	—	—	—	—	—
н57760	—	—	—	634 296,01	93 396,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5773	634 292,39	93 397,35	—	—	—	—	—	—
н57770	—	—	—	634 291,72	93 397,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5774	634 290,93	93 391,42	—	—	—	—	—	—
н57780	—	—	—	634 290,31	93 391,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н57750	—	—	—	634 294,39	93 390,32	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1366	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1366	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>			сооружения					
с кадастровым номером			24:50:0100176:1367					
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
5779	634 287,20	93 391,24	—	—	—	—	—	—
н57840	—	—	—	634 287,12	93 391,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5780	634 290,31	93 390,57	—	—	—	—	—	—
н57830	—	—	—	634 290,25	93 391,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5781	634 291,78	93 397,44	—	—	—	—	—	—
5782	634 288,58	93 398,19	—	—	—	—	—	—
н57840	—	—	—	634 287,12	93 391,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
<b>2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>			24:50:0100176:1367					
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>			24:50:0100176:1367					
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1386	
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
5785	634 324,56	93 440,71	—	634 324,56	93 440,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5786	634 321,03	93 442,51	—	634 321,03	93 442,51	—		
н55640	—	—	—	634 319,61	93 440,04	—		
5787	634 316,32	93 432,58	—	—	—	—	—	—
н55630	—	—	—	634 315,78	93 433,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5788	634 319,86	93 430,80	—	—	—	—	—	—
н94620	—	—	—	634 319,39	93 431,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5785	634 324,56	93 440,71	—	634 324,56	93 440,71	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1386	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1386	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ сооружения							_____	
с кадастровым номером _____ 24:50:0100176:1388 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-167 (24) _____							Зона № _____ 4 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5789	634 308,90	93 423,65	—	—	—	—	—	—
н9466О	—	—	—	634 309,10	93 423,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9467О	—	—	—	634 306,26	93 425,40	—		
5790	634 306,00	93 425,15	—	—	—	—	—	—
342	634 303,19	93 419,71	—	634 303,19	93 419,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
341	634 306,09	93 418,22	—	634 306,09	93 418,22	—		
н9466О	—	—	—	634 309,10	93 423,99	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0100176:1388 _____ :							_____	
1.	_____							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0100176:1388 _____ :							_____	
1.	_____							



<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ сооружения							_____	
с кадастровым номером _____							_____	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)							_____	
24:50:0100176:1199 _____ :							_____	
Система координат _____							МСК-167 (24) _____	
							Зона № _____	
							4 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5791	634 303,07	93 419,71	—	634 303,07	93 419,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5792	634 305,96	93 425,24	—	—	—	—	—	—
н57950	—	—	—	634 306,22	93 425,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5793	634 302,59	93 426,98	—	—	—	—	—	—
н94650	—	—	—	634 302,83	93 427,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5794	634 299,70	93 421,46	—	634 299,70	93 421,46	—		
5791	634 303,07	93 419,71	—	634 303,07	93 419,71	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							24:50:0100176:1199 _____ :	
1. _____							—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							24:50:0100176:1199 _____ :	
1. _____							—	

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1406	
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
5800	634 187,28	93 469,78	—	—	—	—	—	—
н57960	—	—	—	634 187,75	93 469,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5803	634 183,13	93 470,69	—	—	—	—	—	—
н57990	—	—	—	634 183,60	93 470,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5802	634 181,88	93 464,98	—	—	—	—	—	—
н57980	—	—	—	634 182,35	93 465,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5801	634 186,03	93 464,07	—	—	—	—	—	—
н57970	—	—	—	634 186,50	93 464,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н57960	—	—	—	634 187,75	93 469,93	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1406	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1406	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							24:50:0100176:2230	
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
5804	634 181,92	93 465,20	—	—	—	—	—	—
н57980	—	—	—	634 182,35	93 465,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5805	634 183,20	93 471,10	—	—	—	—	—	—
н57990	—	—	—	634 183,60	93 470,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5806	634 179,01	93 472,02	—	—	—	—	—	—
н52970	—	—	—	634 179,26	93 471,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5807	634 177,71	93 466,23	—	—	—	—	—	—
н52950	—	—	—	634 178,15	93 466,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н57980	—	—	—	634 182,35	93 465,13	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:2230	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:2230	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:2036	
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
5808	634 333,69	93 422,90	—	—	—	—	—	—
н334О	—	—	—	634 333,83	93 423,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5809	634 337,18	93 429,19	—	—	—	—	—	—
н332О	—	—	—	634 337,48	93 429,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5810	634 333,39	93 431,33	—	—	—	—	—	—
н5813О	—	—	—	634 333,48	93 431,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5814О	—	—	—	634 333,33	93 431,31	—		
5811	634 329,90	93 425,04	—	—	—	—	—	—
н5815О	—	—	—	634 329,92	93 425,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н334О	—	—	—	634 333,83	93 423,09	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:2036	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:2036	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0100176:1376	
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
5818	634 329,80	93 425,08	—	—	—	—	—	—
н58150	—	—	—	634 329,92	93 425,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5819	634 333,21	93 431,10	—	—	—	—	—	—
н58140	—	—	—	634 333,33	93 431,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5820	634 329,45	93 433,21	—	—	—	—	—	—
н15190	—	—	—	634 329,57	93 433,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5821	634 326,06	93 427,19	—	—	—	—	—	—
н15180	—	—	—	634 326,27	93 427,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н58150	—	—	—	634 329,92	93 425,29	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1376	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:1376	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							24:50:0100176:2108	
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
9518	634 378,56	93 347,35	—	—	—	—	—	—
н226О	—	—	—	634 378,17	93 347,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
9519	634 374,86	93 350,21	—	—	—	—	—	—
н227О	—	—	—	634 374,86	93 350,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
9520	634 371,35	93 345,37	—	—	—	—	—	—
н9516О	—	—	—	634 371,01	93 345,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
9521	634 374,84	93 342,65	—	—	—	—	—	—
н9517О	—	—	—	634 374,60	93 342,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н226О	—	—	—	634 378,17	93 347,65	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:2108	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100176:2108	
1.	—							




## Схема границ земельных участков

Обзор



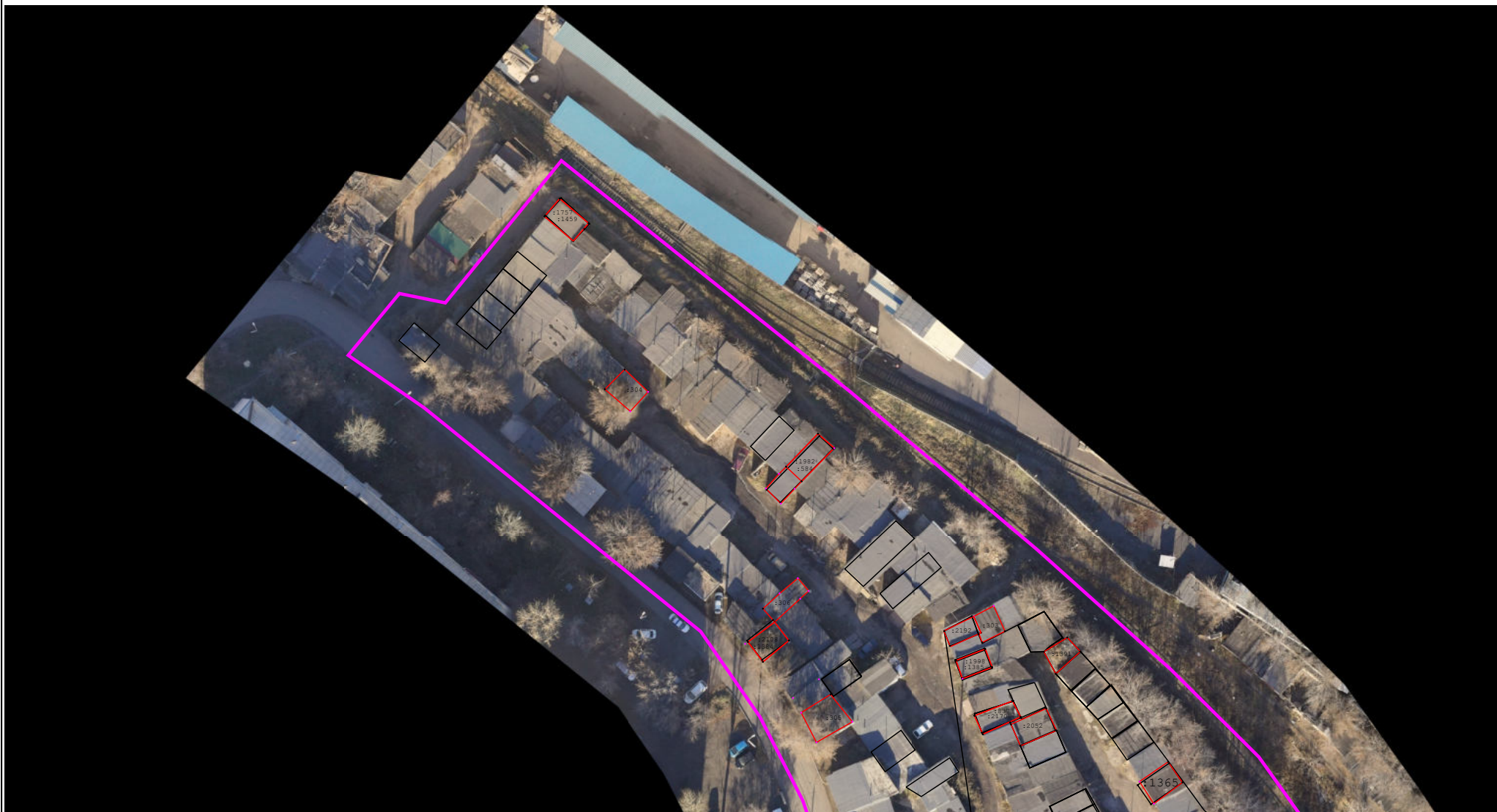
Масштаб 1:5 500

### Условные обозначения:

-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- : 351** - 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
- н1461У** - Обозначение новой характерной точки границ земельного участка
-  - граница кадастрового квартала
- 3657** - Обозначение прекращающей существование характерной точки границ земельного участка
- 1513** - Обозначение характерной точки границ земельного участка, местоположение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ
- Номер кадастрового квартала

24:50:0100553

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

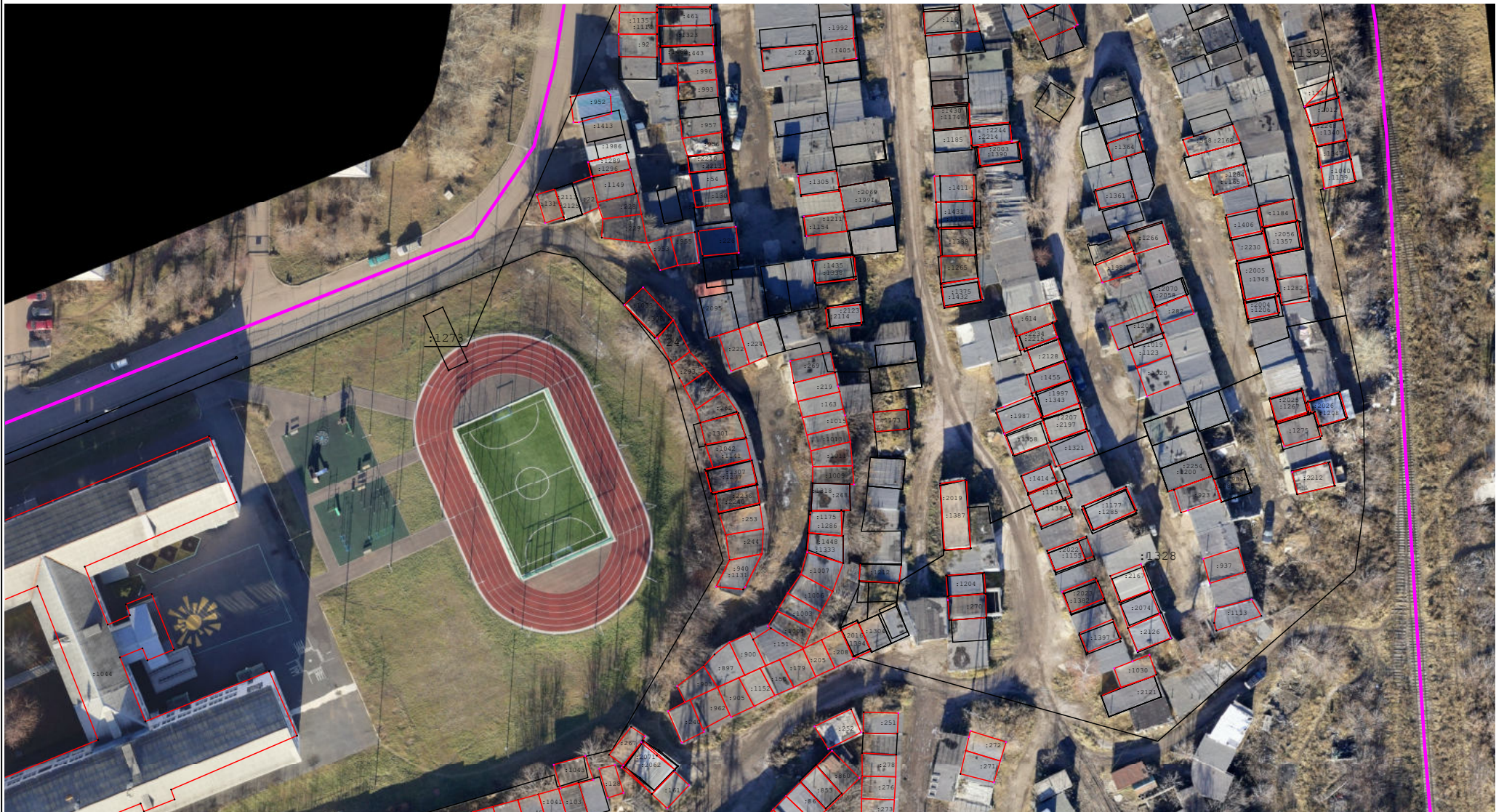


# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

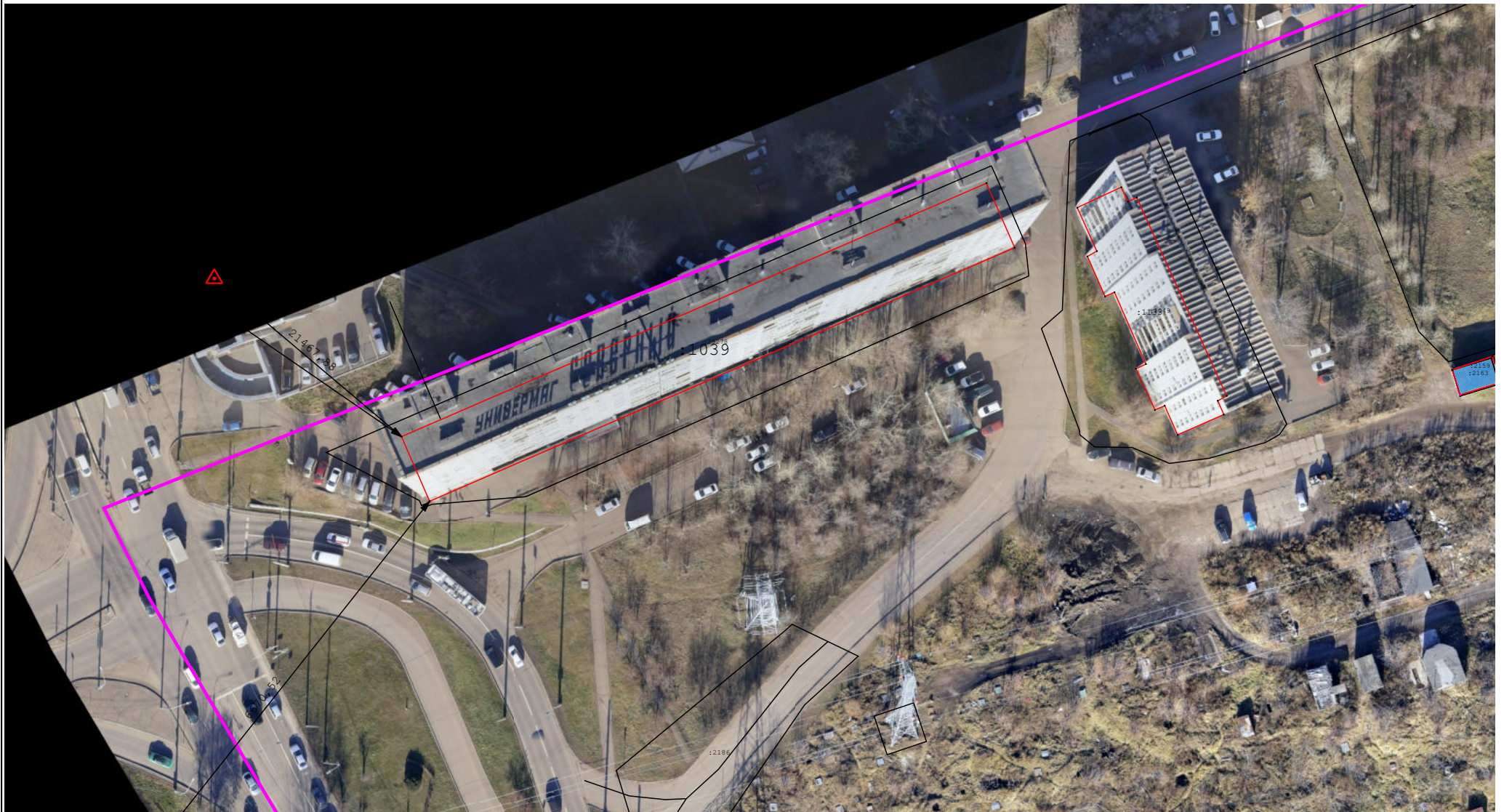
# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000



Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

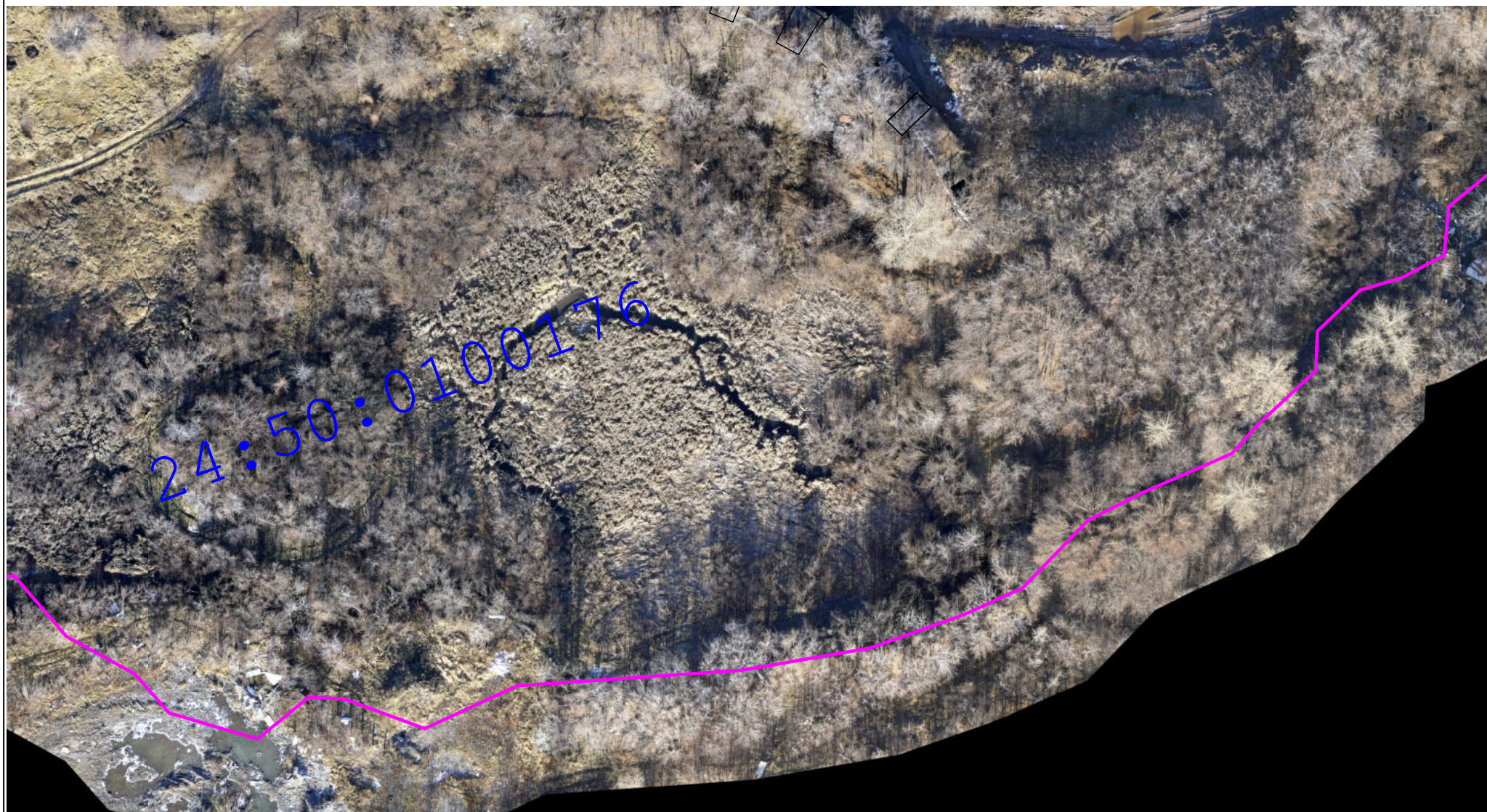
**Схема границ земельных участков**



**Масштаб 1:1 000**



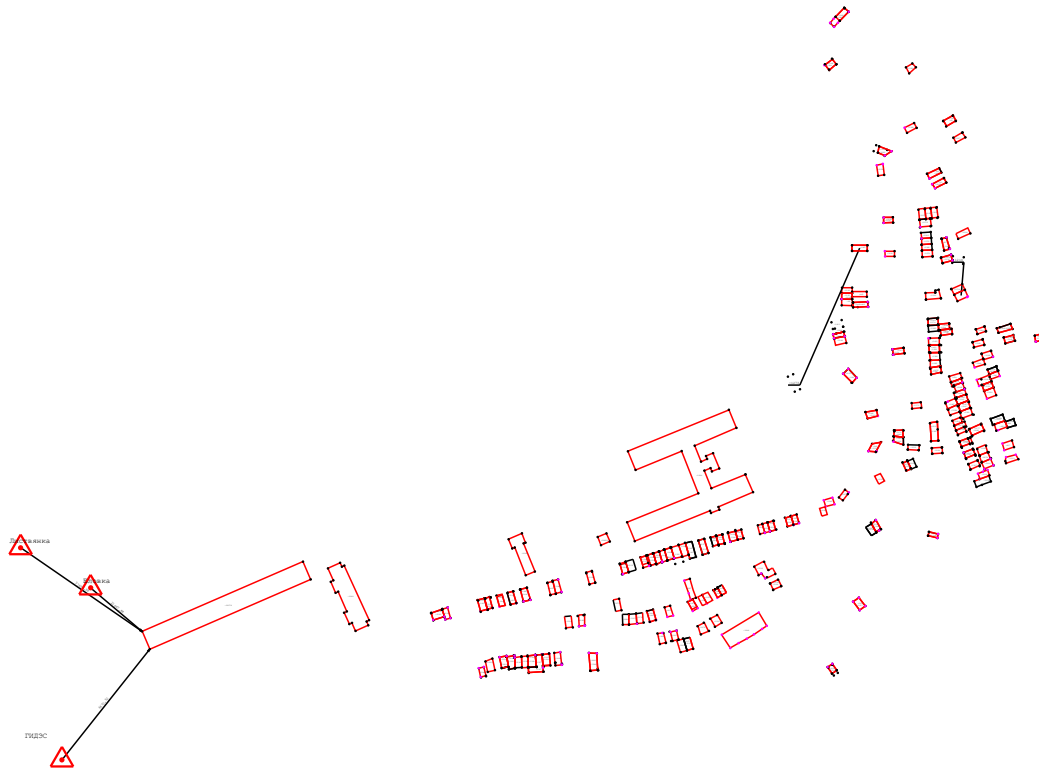
Схема границ земельных участков










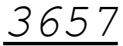
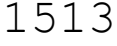
Масштаб 1:1 000



## Схема геодезических построений



### Условные обозначения:

-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- : 351** - кадастровый номер объекта недвижимости
-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - характерная точка 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)
-  - Обозначение новой характерной точки границ земельного участка
-  - Обозначение прекращающей существование характерной точки границ земельного участка
-  - Обозначение характерной точки границ земельного участка, местоположение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ