



АДМИНИСТРАЦИЯ МИАССКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.11.2024

№ 6321

Об утверждении карты - плана
территории кадастрового
квартала 74:34:1800020

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 24.07.2007 г. №221-ФЗ «О кадастровой деятельности», постановлением Администрации Миасского городского округа от 22.09.2021 г. №4681 «Об утверждении регламента работы согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории Миасского городского округа», рассмотрев карту-план территории кадастрового квартала 74:34:1800020, подготовленную кадастровым инженером Серажитдиновой Е.В. в целях исполнения обязательств по муниципальному контракту №307 от 29.07.2024 г. на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 74:34:1800020 в муниципальном образовании «Миасский городской округ», протоколы заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков, расположенных в границах кадастрового квартала с учетным номером: 74:34:1800020, при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с муниципальным контрактом от 29 июля 2024 г. №308 от 04.10.2024г. №1, от 11.11.2024г. №2, руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Миасского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить карту-план территории кадастрового квартала 74:34:1800020.
2. Начальнику Управления земельных отношений Администрации Миасского городского округа обеспечить в установленном действующим законодательством порядке внесение в Единый государственный реестр недвижимости сведений о земельных участках, зданиях, сооружениях, об объектах незавершенного строительства, полученных в результате выполнения комплексных кадастровых работ.
3. Начальнику отдела организационной и контрольной работы Администрации Миасского городского округа разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации Миасского городского округа в информационно-коммуникационной сети «Интернет» и направить для опубликования на сайте средства массовой информации.
4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя Главы Округа (по имущественному комплексу).

Глава
Миасского городского округа

Ю.В. Ефименко

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Челябинская область, г. Миасс, Коллективный гараж №14 "Железнодорожник" (кадастровый квартал 74:34:1800020)

(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:

Государственный контракт № 307, от 29 июля 2024 г., документ выдан Администрация Миасского городского округа

3. Дата подготовки карты-плана территории: 11 ноября 2024 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: *Администрация Миасского городского округа*

основной государственный регистрационный номер: 1027400874016

идентификационный номер налогоплательщика: 7415031922

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:

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Серажитдинова Елена Валерьевна
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: 072-615-086-52

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 562, 30 июля 2016 г.

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

Контактный телефон: 55-23-13, +79043088179

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 456300, Челябинская обл, Миасс г, Автозаводцев пр-кт, 39-59, 9043088179@mail.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области	21 февраля 2024 г.	КУВИ-001/2024-52518188	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ, выдан: Собрание депутатов Миасского городского округа	30 сентября 2022 г.	12	Правила землепользования и застройки территории МГО	—
3	Нормативный правовой акт органа местного самоуправления, выдан: Собрание депутатов Миасского городского округа	26 августа 2016 г.	4	Решение Собрания депутатов Миасского городского округа	—

1	2	3	4	5	6
4	Иной документ, выдан: Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии	9 марта 2023 г.	170-4930/2023-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	—
5	Иной документ, выдан: Глава г.Миасса	22 июня 1999 г.	492-1	Постановление	—
6	Иной документ, выдан: Комитет по земельным ресурсам и землеустройству	29 декабря 1999 г.	62г/99	Кадастровый план	—
7	Иной документ	22 декабря 1999 г.	492-1	План земхозустройства КГ-14 Железнодорожник	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснения к разделам

Данный карта-план территории содержит необходимые для внесения в Единый государственный реестр недвижимости (далее - ЕГРН) сведения о земельных участках, расположенных в границах коллективного гаража №14 «Железнодорожник», а также сведения о местоположении зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на таких земельных участках.

В карту-план территории включены сведения:

- о земельных участках, расположенных в границах территории ведения гражданами садоводства для собственных нужд, содержащееся в ЕГРН описание местоположения границ которых не соответствует установленным на основании части 13 статьи 22 Федерального закона N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ земельных участков и которое было уточнено при выполнении комплексных кадастровых работ с использованием утвержденного Постановлением Главы города Миасса Челябинской области № 492-1 от 22.06.1999г. плана земхозустройства сада.

- о зданиях, сооружениях (за исключением линейных объектов), а также объектах незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в ЕГРН и описание местоположения на земельных участках (далее - контур) которых не соответствует установленным на основании части 13 статьи 24 Федерального закона N 218-ФЗ требованиям к описанию местоположения контуров таких объектов недвижимости и которое было уточнено при выполнении комплексных кадастровых работ.

В период выполнения комплексных кадастровых работ документы, указанные в части 6 статьи 42.1 Федерального закона N 221-ФЗ отсутствовали, в связи с чем комплексные кадастровые работы в отношении земельных участков, подлежащих образованию в соответствии с такими документами, не выполнялись и раздел "Сведения об образуемых земельных участках" в карту-план территории не включен.

Для определения местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ использовались материалы землеустроительной документации, полученных в результате проведения землеустройства, план земхозустройства кооператива устанавливающий распределение земельных участков между членами некоммерческого товарищества, планово-картографические материалы, имеющиеся в органах местного самоуправления документы о правах на землю и иные документы, содержащие сведения о местоположении границ земельных участков.

Местоположение границ уточняемых земельных участков определено исходя из сведений, содержащихся в документах, предусмотренных частью 10 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости".

Всего в натуре на территории ККР (КГ №14 Железнодорожник) расположено 520 земельных участков для размещения гаражных боксов, и один участок общего пользования – проезды, однако в карта - плане описаны 358 земельных участков, остальные исключены по следующим причинам:

- 160 участка не стоят на кадастровом учете, а точнее стояли на учете, но были сняты, при проведении чистки ЕГРН:

1. КГ-14 Железнодорожник, уч. №4 - 74:34:1800020:152
2. КГ-14 Железнодорожник, уч. №5 - 74:34:1800020:430
3. КГ-14 Железнодорожник, уч. №6 - 74:34:1800020:511
4. КГ-14 Железнодорожник, уч. №9 - 74:34:1800020:494
5. КГ-14 Железнодорожник, уч. №10 - 74:34:1800020:213
6. КГ-14 Железнодорожник, уч. №13 - 74:34:1800020:57
7. КГ-14 Железнодорожник, уч. №15 - 74:34:1800020:113
8. КГ-14 Железнодорожник, уч. №16 - 74:34:1800020:114
9. КГ-14 Железнодорожник, уч. №17 - 74:34:1800020:485
10. КГ-14 Железнодорожник, уч. №22 - 74:34:1800020:38
11. КГ-14 Железнодорожник, уч. №23 - 74:34:1800020:383
12. КГ-14 Железнодорожник, уч. №26 - 74:34:1800020:383
13. КГ-14 Железнодорожник, уч. №28 - 74:34:1800020:127
14. КГ-14 Железнодорожник, уч. №51 - 74:34:1800020:509
15. КГ-14 Железнодорожник, уч. №63 - 74:34:1800020:11
16. КГ-14 Железнодорожник, уч. №70 - 74:34:1800020:312
17. КГ-14 Железнодорожник, уч. №73 - 74:34:1800020:264
18. КГ-14 Железнодорожник, уч. №83 - 74:34:1800020:516
19. КГ-14 Железнодорожник, уч. №87 - 74:34:1800020:486
20. КГ-14 Железнодорожник, уч. №90 - 74:34:1800020:246
21. КГ-14 Железнодорожник, уч. №95 - 74:34:1800020:235
22. КГ-14 Железнодорожник, уч. №96 - 74:34:1800020:60
23. КГ-14 Железнодорожник, уч. №97 - 74:34:1800020:262
24. КГ-14 Железнодорожник, уч. №101 - 74:34:1800020:355
25. КГ-14 Железнодорожник, уч. №109 - 74:34:1800020:232
26. КГ-14 Железнодорожник, уч. №110 - 74:34:1800020:450
27. КГ-14 Железнодорожник, уч. №113 - 74:34:1800020:396
28. КГ-14 Железнодорожник, уч. №115 - 74:34:1800020:379
29. КГ-14 Железнодорожник, уч. №126 - 74:34:1800020:138
30. КГ-14 Железнодорожник, уч. №130 - 74:34:1800020:159
31. КГ-14 Железнодорожник, уч. №131 - 74:34:1800020:195
32. КГ-14 Железнодорожник, уч. №134 - 74:34:1800020:21
33. КГ-14 Железнодорожник, уч. №136 - 74:34:1800020:385
34. КГ-14 Железнодорожник, уч. №140 - 74:34:1800020:23
35. КГ-14 Железнодорожник, уч. №146 - 74:34:1800020:385
36. КГ-14 Железнодорожник, уч. №152 - 74:34:1800020:27
37. КГ-14 Железнодорожник, уч. №158 - 74:34:1800020:466
38. КГ-14 Железнодорожник, уч. №159 - 74:34:1800020:122

39. КГ-14 Железнодорожник, уч. №161 - 74:34:1800020:133
40. КГ-14 Железнодорожник, уч. №162 - 74:34:1800020:392
41. КГ-14 Железнодорожник, уч. №163 - 74:34:1800020:191
42. КГ-14 Железнодорожник, уч. №165 - 74:34:1800020:435
43. КГ-14 Железнодорожник, уч. №171 - 74:34:1800020:409
44. КГ-14 Железнодорожник, уч. №172 - 74:34:1800020:75
45. КГ-14 Железнодорожник, уч. №173 - 74:34:1800020:405
46. КГ-14 Железнодорожник, уч. №175 - 74:34:1800020:146
47. КГ-14 Железнодорожник, уч. №176 - 74:34:1800020:186
48. КГ-14 Железнодорожник, уч. №178 - 74:34:1800020:505
49. КГ-14 Железнодорожник, уч. №180 - 74:34:1800020:29
50. КГ-14 Железнодорожник, уч. №182 - 74:34:1800020:112
51. КГ-14 Железнодорожник, уч. №183 - 74:34:1800020:22
52. КГ-14 Железнодорожник, уч. №186 - 74:34:1800020:457
53. КГ-14 Железнодорожник, уч. №187 - 74:34:1800020:411
54. КГ-14 Железнодорожник, уч. №188 - 74:34:1800020:103
55. КГ-14 Железнодорожник, уч. №190 - 74:34:1800020:497
56. КГ-14 Железнодорожник, уч. №192 - 74:34:1800020:240
57. КГ-14 Железнодорожник, уч. №193 - 74:34:1800020:445
58. КГ-14 Железнодорожник, уч. №196 - 74:34:1800020:413
59. КГ-14 Железнодорожник, уч. №197 - 74:34:1800020:482
60. КГ-14 Железнодорожник, уч. №198 - 74:34:1800020:470
61. КГ-14 Железнодорожник, уч. №199 - 74:34:1800020:370
62. КГ-14 Железнодорожник, уч. №201 - 74:34:1800020:32
63. КГ-14 Железнодорожник, уч. №202 - 74:34:1800020:126
64. КГ-14 Железнодорожник, уч. №206 - 74:34:1800020:188
65. КГ-14 Железнодорожник, уч. №208 - 74:34:1800020:502
66. КГ-14 Железнодорожник, уч. №209 - 74:34:1800020:158
67. КГ-14 Железнодорожник, уч. №211 - 74:34:1800020:218
68. КГ-14 Железнодорожник, уч. №212 - 74:34:1800020:221
69. КГ-14 Железнодорожник, уч. №214 - 74:34:1800020:64
70. КГ-14 Железнодорожник, уч. №217 - 74:34:1800020:448
71. КГ-14 Железнодорожник, уч. №222 - 74:34:1800020:129
72. КГ-14 Железнодорожник, уч. №223 - 74:34:1800020:299
73. КГ-14 Железнодорожник, уч. №227 - 74:34:1800020:350
74. КГ-14 Железнодорожник, уч. №229 - 74:34:1800020:377
75. КГ-14 Железнодорожник, уч. №234 - 74:34:1800020:14
76. КГ-14 Железнодорожник, уч. №241 - 74:34:1800020:407
77. КГ-14 Железнодорожник, уч. №244 - 74:34:1800020:96
78. КГ-14 Железнодорожник, уч. №245 - 74:34:1800020:45

79. КГ-14 Железнодорожник, уч. №246 - 74:34:1800020:125
80. КГ-14 Железнодорожник, уч. №249 - 74:34:1800020:480
81. КГ-14 Железнодорожник, уч. №253 - 74:34:1800020:305
82. КГ-14 Железнодорожник, уч. №255 - 74:34:1800020:500
83. КГ-14 Железнодорожник, уч. №257 - 74:34:1800020:264
84. КГ-14 Железнодорожник, уч. №264 - 74:34:1800020:192
85. КГ-14 Железнодорожник, уч. №270 - 74:34:1800020:324
86. КГ-14 Железнодорожник, уч. №274 - 74:34:1800020:55
87. КГ-14 Железнодорожник, уч. №275 - 74:34:1800020:143
88. КГ-14 Железнодорожник, уч. №277 - 74:34:1800020:88
89. КГ-14 Железнодорожник, уч. №283 - 74:34:1800020:366
90. КГ-14 Железнодорожник, уч. №284 - 74:34:1800020:220
91. КГ-14 Железнодорожник, уч. №285 - 74:34:1800020:254
92. КГ-14 Железнодорожник, уч. №288 - 74:34:1800020:249
93. КГ-14 Железнодорожник, уч. №292 - 74:34:1800020:422
94. КГ-14 Железнодорожник, уч. №293 - 74:34:1800020:66
95. КГ-14 Железнодорожник, уч. №297 - 74:34:1800020:20
96. КГ-14 Железнодорожник, уч. №300 - 74:34:1800020:182
97. КГ-14 Железнодорожник, уч. №301 - 74:34:1800020:255
98. КГ-14 Железнодорожник, уч. №304 - 74:34:1800020:401
99. КГ-14 Железнодорожник, уч. №311 - 74:34:1800020:285
100. КГ-14 Железнодорожник, уч. №312 - 74:34:1800020:438
101. КГ-14 Железнодорожник, уч. №313 - 74:34:1800020:110
102. КГ-14 Железнодорожник, уч. №316 - 74:34:1800020:387
103. КГ-14 Железнодорожник, уч. №317 - 74:34:1800020:269
104. КГ-14 Железнодорожник, уч. №319 - 74:34:1800020:403
105. КГ-14 Железнодорожник, уч. №321 - 74:34:1800020:434
106. КГ-14 Железнодорожник, уч. №323 - 74:34:1800020:241
107. КГ-14 Железнодорожник, уч. №327 - 74:34:1800020:267
108. КГ-14 Железнодорожник, уч. №337 - 74:34:1800020:261
109. КГ-14 Железнодорожник, уч. №339 - 74:34:1800020:141
110. КГ-14 Железнодорожник, уч. №345 - 74:34:1800020:15
111. КГ-14 Железнодорожник, уч. №346 - 74:34:1800020:496
112. КГ-14 Железнодорожник, уч. №350 - 74:34:1800020:95
113. КГ-14 Железнодорожник, уч. №358 - 74:34:1800020:395
114. КГ-14 Железнодорожник, уч. №360 - 74:34:1800020:400
115. КГ-14 Железнодорожник, уч. №362 - 74:34:1800020:341
116. КГ-14 Железнодорожник, уч. №363 - 74:34:1800020:79
117. КГ-14 Железнодорожник, уч. №364 - 74:34:1800020:266
118. КГ-14 Железнодорожник, уч. №366 - 74:34:1800020:149

119. КГ-14 Железнодорожник, уч. №367 - 74:34:1800020:91
120. КГ-14 Железнодорожник, уч. №368 - 74:34:1800020:???
121. КГ-14 Железнодорожник, уч. №369 - 74:34:1800020:325
122. КГ-14 Железнодорожник, уч. №370 - 74:34:1800020:349
123. КГ-14 Железнодорожник, уч. №380 - 74:34:1800020:456
124. КГ-14 Железнодорожник, уч. №384 - 74:34:1800020:291
125. КГ-14 Железнодорожник, уч. №390 - 74:34:1800020:161
126. КГ-14 Железнодорожник, уч. №393 - 74:34:1800020:239
127. КГ-14 Железнодорожник, уч. №395 - 74:34:1800020:77
128. КГ-14 Железнодорожник, уч. №397 - 74:34:1800020:426
129. КГ-14 Железнодорожник, уч. №405 - 74:34:1800020:203
130. КГ-14 Железнодорожник, уч. №409 - 74:34:1800020:465
131. КГ-14 Железнодорожник, уч. №416 - 74:34:1800020:354
132. КГ-14 Железнодорожник, уч. №420 - 74:34:1800020:245
133. КГ-14 Железнодорожник, уч. №421 - 74:34:1800020:270
134. КГ-14 Железнодорожник, уч. №424 - 74:34:1800020:461
135. КГ-14 Железнодорожник, уч. №426 - 74:34:1800020:175
136. КГ-14 Железнодорожник, уч. №428 - 74:34:1800020:268
137. КГ-14 Железнодорожник, уч. №435 - 74:34:1800020:345
138. КГ-14 Железнодорожник, уч. №436 - 74:34:1800020:311
139. КГ-14 Железнодорожник, уч. №437 - 74:34:1800020:287
140. КГ-14 Железнодорожник, уч. №440 - 74:34:1800020:36
141. КГ-14 Железнодорожник, уч. №444 - 74:34:1800020:423
142. КГ-14 Железнодорожник, уч. №457 - 74:34:1800020:436
143. КГ-14 Железнодорожник, уч. №459 - 74:34:1800020:30
144. КГ-14 Железнодорожник, уч. №464 - 74:34:1800020:226
145. КГ-14 Железнодорожник, уч. №465 - 74:34:1800020:301
146. КГ-14 Железнодорожник, уч. №468 - 74:34:1800020:290
147. КГ-14 Железнодорожник, уч. №472 - 74:34:1800020:140
148. КГ-14 Железнодорожник, уч. №476 - 74:34:1800020:389
149. КГ-14 Железнодорожник, уч. №478
150. КГ-14 Железнодорожник, уч. №480 - 74:34:1800020:260
151. КГ-14 Железнодорожник, уч. №481 - 74:34:1800020:376
152. КГ-14 Железнодорожник, уч. №488 - 74:34:1800020:497
153. КГ-14 Железнодорожник, уч. №489 - 74:34:1800020:244
154. КГ-14 Железнодорожник, уч. №493 - 74:34:1800020:367
155. КГ-14 Железнодорожник, уч. №500 - 74:34:1800020:212
156. КГ-14 Железнодорожник, уч. №506 - 74:34:1800020:459
157. КГ-14 Железнодорожник, уч. №509 - 74:34:1800020:200
158. КГ-14 Железнодорожник, уч. №513 - 74:34:1800020:13

159. КГ-14 Железнодорожник, уч. №519 - 74:34:1800020:298

160. КГ-14 Железнодорожник, уч. №520 - 74:34:1800020:420

Правоустанавливающие документы на эти участки отсутствуют, никогда не оформлялись, строения на них не регистрировались.

- 3 земельных участка физически расположены в других кадастровых кварталах, отличных от тех по которым проводятся ККР.

1. КГ-14 Железнодорожник, уч. №511 - 74:34:1800020:334, расположен в квартале 74:34:1800004

2. КГ-14 Железнодорожник, уч. №512 - 74:34:1800020:335, расположен в квартале 74:34:1800004

3. КГ-14 Железнодорожник, уч. №515 - 74:34:1800020:318, расположен в квартале 74:34:1800004,

Из 358 земельных участков описанных в настоящем карта-плане

287 участков уточняются границы и площадь, а 71 участка исправляются сведения о местоположении границ. Обращаю внимание, что в области проведения работ зафиксировано 4 грубых реестровых ошибки (74:34:1800020:284, 74:34:1800020:885, 74:34:1800020:288, 74:34:1800020:477), в основном уточненные земельные участки подвергались процедуре исправления для устранения незначительных пересечений, чересполосицы, вкрапленности и изломанности границ, а так же для пристыковки и выведения створности границ.

Всего в области проведения ККР (КГ-14 «Железнодорожник») в ЕГРН числится 345 объектов недвижимости, из них:

- 3 объекта недвижимости физически расположены в других кадастровых кварталах, отличных от тех по которым проводятся ККР, сведения о них не включены в карту-план:

1. КГ-14 Железнодорожник, уч. №511 - 74:34:0000000:7140,

2. КГ-14 Железнодорожник, уч. №512 - 74:34:1800020:852,

3. КГ-14 Железнодорожник, уч. №515 - 74:34:1800020:650.

- 32 объекта недвижимости, в ЕГРН содержатся сведения о местоположении контура, возникла необходимость исправить сведения о местоположении контура, сведения о них включены в карту-план в раздел исправление границ окс.

- 309 объекта недвижимости, в ЕГРН не содержатся сведения о местоположении контура, сведения о них включены в карту-план в раздел уточнение границ окс.

- 1 объект недвижимости (74:34:1800020:1252), в ЕГРН содержатся сведения о местоположении контура, ошибок не зафиксировано, сведения о нем не включены в карту-план

В результате уточнения/исправления границ площади земельных участков не изменилась в меньшую сторону более чем на 10%. В результате уточнения/исправления границ площади некоторых земельных участков изменилась в большую сторону, но не более минимального размера, все случаи превышения площади проанализированы, факторов самозахвата и самостроя не выявлено, обращаю внимание что границы гаражных боксов расположены по створам на одной прямой, без изломанностей, и выпирании.

Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков указаны в соответствии с Правилами землепользования и застройки г.Миасса, утвержденные собранием депутатов Миасского городского округа №12 от 30.09.2022 года, и Решением собрания депутатов Миасского городского округа от 26.08.2016г. №4. Согласно градостроительным регламентам территория КГ-14 «Железнодорожник» (74:34:1800020) расположена в территориальной зоне П2-Коммунально складская зона.

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 1 июля 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезическая сеть сгущения. 3 класс	Еланчик, Сигнал	МСК-74, зона 2	580 061,07	2 248 861,03	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
2	Геодезическая сеть сгущения. 4 класс	Маяк, пирамида		586 375,13	2 227 194,58	Сохранился		
3	Геодезическая сеть сгущения. 3 класс	Тургояк Нов., сигн.		607 630,87	2 241 885,09	Утрачен		
4	Астрономо-геодезическая сеть. 2 класс	Варганова, Сигнал		611 993,28	2 234 626,20			
5	Геодезическая сеть сгущения. 3 класс	Новоандреевка, пирамида		625 165,31	2 249 792,97			

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	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M3 PLUS	ТВ13801048	Свидетельство о поверке С-ГСХ/27-07-2023/265208885, выдано 27.07.2023г. Действительно до 26.07.2024г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i90	3417083	Свидетельство о поверке С-ДЮП/31-05-2024/343349430, выдано 31.05.2024г. Действительно до 30.05.2025г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н343	—	—	589 786,50	2 240 042,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н344	—	—	589 792,73	2 240 045,24			
н714	—	—	589 791,37	2 240 048,19			
н713	—	—	589 785,06	2 240 045,18			
н343	—	—	589 786,50	2 240 042,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н343	н344	6,91	—	согласовано
н344	н714	3,25		
н714	н713	6,99		
н713	н343	3,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1 :

№ 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	456303, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	21,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:741
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:1 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:2 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н300	—	—	589 815,30	2 239 974,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н498	—	—	589 815,31	2 239 977,80			
н497	—	—	589 807,92	2 239 977,61			
н301	—	—	589 808,00	2 239 974,51			
н300	—	—	589 815,30	2 239 974,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н300	н498	3,11	—	согласовано
н498	н497	7,39		
н497	н301	3,10		
н301	н300	7,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:2 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:646
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:2 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:3 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н82	—	—	589 920,79	2 239 964,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н83	—	—	589 920,70	2 239 970,85			
н803	—	—	589 917,42	2 239 970,81			
н802	—	—	589 917,51	2 239 964,10			
н82	—	—	589 920,79	2 239 964,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82	н83	6,72	—	согласовано
н83	н803	3,28		
н803	н802	6,71		
н802	н82	3,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:3 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 69
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:603
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:3 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:4 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н339	—	—	589 878,53	2 240 077,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н340	—	—	589 885,10	2 240 081,83			
н341	—	—	589 883,49	2 240 084,36			
н342	—	—	589 876,92	2 240 080,16			
н339	—	—	589 878,53	2 240 077,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н339	н340	7,80	—	согласовано
н340	н341	3,00		
н341	н342	7,80		
н342	н339	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:4 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 117
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	21,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:740
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:4 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:5 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н345	—	—	589 847,63	2 240 126,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н346	—	—	589 854,21	2 240 130,88			
н637	—	—	589 852,29	2 240 133,90			
н636	—	—	589 845,71	2 240 129,70			
н345	—	—	589 847,63	2 240 126,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н345	н346	7,81	—	согласовано
н346	н637	3,58		
н637	н636	7,81		
н636	н345	3,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:5 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 135
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	21,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и 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	74:34:1800020:742
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:5 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:6 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н376	—	—	589 783,99	2 240 075,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н377	—	—	589 789,04	2 240 079,09			
н378	—	—	589 787,21	2 240 081,86			
н379	—	—	589 782,13	2 240 078,52			
н376	—	—	589 783,99	2 240 075,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н376	н377	6,05	—	согласовано
н377	н378	3,32		
н378	н379	6,08		
н379	н376	3,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:6 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 492
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и 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	74:34:1800020:754
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:6 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:7 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н517	—	—	589 810,28	2 240 034,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н516	—	—	589 815,47	2 240 038,13			
н570	—	—	589 813,79	2 240 040,71			
н569	—	—	589 808,70	2 240 037,40			
н517	—	—	589 810,28	2 240 034,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н517	н516	6,13	—	согласовано
н516	н570	3,08		
н570	н569	6,07		
н569	н517	2,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:7 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 460
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	19,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и 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	74:34:1800020:756
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:7 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:12 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н446	—	—	589 824,59	2 240 012,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н447	—	—	589 827,38	2 240 013,86			
н448	—	—	589 824,07	2 240 019,31			
н449	—	—	589 821,18	2 240 017,55			
н446	—	—	589 824,59	2 240 012,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н446	н447	3,27	—	согласовано
н447	н448	6,38		
н448	н449	3,38		
н449	н446	6,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:12 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 451
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:789
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:12 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:17 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н610	—	—	589 810,31	2 240 083,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н611	—	—	589 808,38	2 240 086,85			
н612	—	—	589 803,20	2 240 083,45			
н613	—	—	589 805,12	2 240 080,47			
н610	—	—	589 810,31	2 240 083,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н610	н611	3,53	—	согласовано
н611	н612	6,20		
н612	н613	3,54		
н613	н610	6,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:17 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 342
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:851
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:17 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:18 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н512	—	—	589 815,43	2 240 026,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н694	—	—	589 820,67	2 240 030,14			
н513	—	—	589 818,93	2 240 032,81			
н514	—	—	589 813,73	2 240 029,29			
н512	—	—	589 815,43	2 240 026,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н512	н694	6,35	—	согласовано
н694	н513	3,19		
н513	н514	6,28		
н514	н512	3,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:18 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 454
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:817
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:18 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:1800020:19</u> :							
Система координат <u>МСК-74, зона 2</u>		Зона № <u>2</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
н850	—	—	589 850,00	2 239 978,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н853	—	—	589 846,78	2 239 983,50			
н852	—	—	589 844,03	2 239 981,83			
н851	—	—	589 847,33	2 239 976,52			
н850	—	—	589 850,00	2 239 978,12			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:1800020:19</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			
н850	н853	6,27	—	согласовано			
н853	н852	3,22					
н852	н851	6,25					
н851	н850	3,11					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:1800020:19</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 422
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:776
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:19 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:24 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н269	—	—	589 848,96	2 240 061,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н42	—	—	589 854,09	2 240 064,47			
н43	—	—	589 852,44	2 240 066,96			
н44	—	—	589 847,31	2 240 063,58			
н269	—	—	589 848,96	2 240 061,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:24 :

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
н269	н42	6,15	—	согласовано
н42	н43	2,99		
н43	н44	6,14		
н44	н269	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:24 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 299
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:579
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:24 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:25 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н456	—	—	589 872,09	2 240 087,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н457	—	—	589 878,66	2 240 091,95			
н458	—	—	589 876,96	2 240 094,63			
н459	—	—	589 870,39	2 240 090,43			
н456	—	—	589 872,09	2 240 087,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:25 :

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
н456	н457	7,79	—	согласовано
н457	н458	3,17		
н458	н459	7,80		
н459	н456	3,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:25 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 121
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:795
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:25 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:26 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н674	—	—	589 886,58	2 240 064,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н673	—	—	589 893,16	2 240 069,17			
н86	—	—	589 891,55	2 240 071,70			
н87	—	—	589 884,97	2 240 067,51			
н674	—	—	589 886,58	2 240 064,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:26 :

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
н674	н673	7,81	—	согласовано
н673	н86	3,00		
н86	н87	7,80		
н87	н674	3,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:26 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 112
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:605
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:26 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:28 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н577	—	—	589 875,51	2 240 019,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н578	—	—	589 877,13	2 240 016,61			
н579	—	—	589 882,39	2 240 019,86			
н580	—	—	589 880,79	2 240 022,39			
н577	—	—	589 875,51	2 240 019,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н577	н578	3,00	—	согласовано
н578	н579	6,18		
н579	н580	2,99		
н580	н577	6,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:28 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 269
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:841
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:28 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:31 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н731	—	—	589 865,82	2 240 034,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н657	—	—	589 867,44	2 240 031,78			
н656	—	—	589 872,63	2 240 034,98			
н192	—	—	589 870,98	2 240 037,49			
н731	—	—	589 865,82	2 240 034,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:31 :

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
н731	н657	3,00	—	согласовано
н657	н656	6,10		
н656	н192	3,00		
н192	н731	6,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:31 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 281
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:660
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:31 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:33 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н554	—	—	589 931,82	2 239 994,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н555	—	—	589 938,39	2 239 998,39			
н556	—	—	589 936,78	2 240 000,92			
н557	—	—	589 930,20	2 239 996,72			
н554	—	—	589 931,82	2 239 994,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н554	н555	7,80	—	согласовано
н555	н556	3,00		
н556	н557	7,81		
н557	н554	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:33 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 84
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:835
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		<u>74:34:1800020:33</u> :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:35 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н185	—	—	589 917,79	2 239 984,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н33	—	—	589 921,36	2 239 978,93			
н585	—	—	589 923,86	2 239 980,54			
н584	—	—	589 921,92	2 239 983,58			
н619	—	—	589 920,31	2 239 986,11			
н185	—	—	589 917,79	2 239 984,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:35 :

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
н185	н33	6,61	—	согласовано
н33	н585	2,97		
н585	н584	3,61		
н584	н619	3,00		
н619	н185	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:35 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 236
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:569
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:35 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:37 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н479	—	—	589 838,84	2 240 125,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н480	—	—	589 833,63	2 240 121,90			
н481	—	—	589 835,96	2 240 118,25			
н482	—	—	589 841,18	2 240 121,83			
н479	—	—	589 838,84	2 240 125,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н479	н480	6,31	—	согласовано
н480	н481	4,33		
н481	н482	6,33		
н482	н479	4,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:37 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 137
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:804
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:37 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:39 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н438	—	—	589 830,60	2 240 089,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н439	—	—	589 828,56	2 240 092,18			
н440	—	—	589 823,55	2 240 088,65			
н441	—	—	589 825,45	2 240 085,81			
н438	—	—	589 830,60	2 240 089,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н438	н439	3,55	—	согласовано
н439	н440	6,13		
н440	н441	3,42		
н441	н438	6,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:39 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 320
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:787
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:39 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:40 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н549	—	—	589 881,63	2 240 046,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н40	—	—	589 886,72	2 240 050,10			
н41	—	—	589 885,14	2 240 052,65			
н63	—	—	589 882,43	2 240 050,91			
н550	—	—	589 880,02	2 240 049,37			
н549	—	—	589 881,63	2 240 046,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:40 :

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
н549	н40	6,04	—	согласовано
н40	н41	3,00		
н41	н63	3,22		
н63	н550	2,86		
н550	н549	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:40 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 185
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:578
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:40 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:41 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н784	—	—	589 793,99	2 240 071,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н415	—	—	589 792,38	2 240 074,05			
н416	—	—	589 787,36	2 240 070,74			
н785	—	—	589 789,04	2 240 068,24			
н784	—	—	589 793,99	2 240 071,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н784	н415	2,91	—	согласовано
н415	н416	6,01		
н416	н785	3,01		
н785	н784	5,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:41 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 486
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:778
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:41 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:42 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н428	—	—	589 804,50	2 240 092,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н429	—	—	589 802,55	2 240 095,81			
н430	—	—	589 797,43	2 240 092,44			
н431	—	—	589 799,34	2 240 089,44			
н428	—	—	589 804,50	2 240 092,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:42 :

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
н428	н429	3,56	—	согласовано
н429	н430	6,13		
н430	н431	3,56		
н431	н428	6,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:42 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 336
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:784
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:42 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:43 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96	—	—	589 887,96	2 239 988,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н140	—	—	589 893,28	2 239 991,33			
н545	—	—	589 891,66	2 239 993,85			
н229	—	—	589 886,34	2 239 990,57			
н96	—	—	589 887,96	2 239 988,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:43 :

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
н96	н140	6,26	—	согласовано
н140	н545	3,00		
н545	н229	6,25		
н229	н96	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:43 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 248
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:611
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:43 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:44 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н635	—	—	589 849,23	2 240 071,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н454	—	—	589 847,62	2 240 074,56			
н455	—	—	589 842,50	2 240 071,18			
н632	—	—	589 844,11	2 240 068,59			
н635	—	—	589 849,23	2 240 071,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н635	н454	3,05	—	согласовано
н454	н455	6,14		
н455	н632	3,05		
н632	н635	6,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:44 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 305
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:793
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:44 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:47 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н363	—	—	589 821,14	2 240 078,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н470	—	—	589 815,96	2 240 075,22			
н418	—	—	589 817,71	2 240 072,52			
н364	—	—	589 822,89	2 240 075,92			
н363	—	—	589 821,14	2 240 078,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:47 :

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
н363	н470	6,20	—	согласовано
н470	н418	3,22		
н418	н364	6,20		
н364	н363	3,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:47 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 351
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:749
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:47 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:48 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н195	—	—	589 790,72	2 240 076,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н196	—	—	589 795,77	2 240 079,88			
н197	—	—	589 794,09	2 240 082,41			
н377	—	—	589 789,04	2 240 079,09			
н195	—	—	589 790,72	2 240 076,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н195	н196	6,05	—	согласовано
н196	н197	3,04		
н197	н377	6,04		
н377	н195	3,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:48 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 491
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = 15 Pмакс = 100 000
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	74:34:1800020:665
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:48 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:49 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н303	—	—	589 824,51	2 240 073,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н417	—	—	589 819,34	2 240 070,02			
н323	—	—	589 820,97	2 240 067,51			
н304	—	—	589 826,14	2 240 070,91			
н303	—	—	589 824,51	2 240 073,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:49 :

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
н303	н417	6,19	—	согласовано
н417	н323	2,99		
н323	н304	6,19		
н304	н303	2,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:49 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 355
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:717
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 316930302/7454, документ выдан Миасский городской отдел судебных приставов ГУФССП России по Челябинской области</p> <p>Иные ограничения (обременения) прав. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя(Валиханова Елена Исламетдиновна) о запрете № 231555022/7454, документ выдан Миасское ГОСП УФССП России по Челябинской области</p> <p>Иные ограничения (обременения) прав. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя(Трушкова Жанна Степановна) о запрете № 202901920/7454, документ выдан Миасское ГОСП УФССП России по Челябинской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из постановления о запрете на совершение действий по регистрации № 115596374/7454, документ выдан Миасский городской отдел судебных приставов УФССП России по Челябинской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из постановления о запрете на совершение действий по регистрации № 92707364/7454, документ выдан Миасский городской отдел судебных приставов УФССП России по Челябинской области</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1800020:49 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:50 :
Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н805	—	—	589 914,43	2 239 964,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н804	—	—	589 914,34	2 239 970,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н258	—	—	589 911,31	2 239 970,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н257	—	—	589 911,40	2 239 964,05			
н805	—	—	589 914,43	2 239 964,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н805	н804	6,69	—	согласовано
н804	н258	3,03		
н258	н257	6,68		
н257	н805	3,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:50 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 67
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000

1	2	3
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	74:34:1800020:639
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1800020:50 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:51 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н335	—	—	589 869,61	2 239 978,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н336	—	—	589 872,39	2 239 980,31			
н337	—	—	589 868,99	2 239 985,95			
н338	—	—	589 866,33	2 239 984,27			
н335	—	—	589 869,61	2 239 978,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н335	н336	3,26	—	согласовано
н336	н337	6,59		
н337	н338	3,15		
н338	н335	6,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:51 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 414
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:739
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1800020:51 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:52 :
Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н311	—	—	589 854,11	2 240 015,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н146	—	—	589 859,44	2 240 018,74			
н522	—	—	589 857,93	2 240 021,17			
н521	—	—	589 852,56	2 240 017,97			
н311	—	—	589 854,11	2 240 015,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:52 :

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
н311	н146	6,25	—	согласовано
н146	н522	2,86		
н522	н521	6,25		
н521	н311	2,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:1800020:52</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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 391
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:634
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>74:34:1800020:52</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:53 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н383	—	—	589 866,85	2 239 995,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н273	—	—	589 872,14	2 239 998,54			
н274	—	—	589 870,56	2 240 001,04			
н384	—	—	589 865,25	2 239 997,74			
н383	—	—	589 866,85	2 239 995,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:53 :

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
н383	н273	6,25	—	согласовано
н273	н274	2,96		
н274	н384	6,25		
н384	н383	2,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:53 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 407
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:708
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:53 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:54 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н544	—	—	589 890,05	2 239 996,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н545	—	—	589 891,66	2 239 993,85			
н546	—	—	589 896,86	2 239 997,06			
н547	—	—	589 895,25	2 239 999,59			
н544	—	—	589 890,05	2 239 996,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:54 :

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
н544	н545	3,00	—	согласовано
н545	н546	6,11		
н546	н547	3,00		
н547	н544	6,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:54 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 251
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:833
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:54 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:56 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н589	—	—	589 769,04	2 240 071,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н588	—	—	589 775,17	2 240 076,32			
н121	—	—	589 773,05	2 240 079,36			
н122	—	—	589 766,90	2 240 074,98			
н589	—	—	589 769,04	2 240 071,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:56 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н589	н588	7,52	—	согласовано
н588	н121	3,71		
н121	н122	7,55		
н122	н589	3,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:56 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	18,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:623
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:56 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:58 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н791	—	—	589 854,57	2 240 057,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н144	—	—	589 857,78	2 240 052,55			
н145	—	—	589 860,42	2 240 054,34			
н787	—	—	589 857,23	2 240 059,53			
н791	—	—	589 854,57	2 240 057,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:58 :

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
н791	н144	6,13	—	согласовано
н144	н145	3,19		
н145	н787	6,09		
н787	н791	3,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:58 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 290
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:633
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя № 335079908/7454 (9634/23/74054-ИП), документ выдан Миасское городское отделение судебных приставов ГУФССП России по Челябинской области
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>74:34:1800020:58</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:59 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49	—	—	589 817,29	2 240 023,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н691	—	—	589 822,55	2 240 027,25			
н694	—	—	589 820,67	2 240 030,14			
н512	—	—	589 815,43	2 240 026,55			
н49	—	—	589 817,29	2 240 023,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:59 :

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
н49	н691	6,43	—	согласовано
н691	н694	3,45		
н694	н512	6,35		
н512	н49	3,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:59 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 452
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:584
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:59 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:61 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н632	—	—	589 844,11	2 240 068,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н633	—	—	589 845,66	2 240 066,08			
н634	—	—	589 850,77	2 240 069,49			
н635	—	—	589 849,23	2 240 071,97			
н632	—	—	589 844,11	2 240 068,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:61 :

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
н632	н633	2,95	—	согласовано
н633	н634	6,14		
н634	н635	2,92		
н635	н632	6,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:61 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 303
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:859
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:61 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:62 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н470	—	—	589 815,96	2 240 075,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н533	—	—	589 814,11	2 240 078,06			
н471	—	—	589 808,89	2 240 074,63			
н472	—	—	589 810,74	2 240 071,78			
н470	—	—	589 815,96	2 240 075,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н470	н533	3,39	—	согласовано
н533	н471	6,25		
н471	н472	3,40		
н472	н470	6,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:62 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 348
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:800
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:62 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:63 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н278	—	—	589 839,13	2 239 962,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н277	—	—	589 839,04	2 239 969,47			
н74	—	—	589 836,12	2 239 969,42			
н75	—	—	589 836,21	2 239 962,80			
н278	—	—	589 839,13	2 239 962,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:63 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н278	н277	6,58	—	согласовано
н277	н74	2,92		
н74	н75	6,62		
н75	н278	2,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:63 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:597
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:63 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:65 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н654	—	—	589 830,14	2 240 015,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н529	—	—	589 826,84	2 240 021,00			
н448	—	—	589 824,07	2 240 019,31			
н447	—	—	589 827,38	2 240 013,86			
н654	—	—	589 830,14	2 240 015,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:65 :

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
н654	н529	6,38	—	согласовано
н529	н448	3,24		
н448	н447	6,38		
н447	н654	3,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:65 :

№ 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	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 450
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:693
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:65 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:67 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н171	—	—	589 943,35	2 239 966,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н172	—	—	589 950,97	2 239 967,89			
н433	—	—	589 950,50	2 239 971,15			
н432	—	—	589 942,85	2 239 969,98			
н171	—	—	589 943,35	2 239 966,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171	н172	7,71	—	согласовано
н172	н433	3,29		
н433	н432	7,74		
н432	н171	3,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:67 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 74
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:651
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:67 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:68 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н326	—	—	589 889,35	2 240 023,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н327	—	—	589 894,53	2 240 026,60			
н328	—	—	589 892,91	2 240 029,13			
н329	—	—	589 887,73	2 240 025,81			
н326	—	—	589 889,35	2 240 023,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:68 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н326	н327	6,15	—	согласовано
н327	н328	3,00		
н328	н329	6,15		
н329	н326	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:68 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 200
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:736
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:68 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:69 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н443	—	—	589 827,79	2 240 068,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н304	—	—	589 826,14	2 240 070,91			
н323	—	—	589 820,97	2 240 067,51			
н444	—	—	589 822,57	2 240 065,05			
н443	—	—	589 827,79	2 240 068,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н443	н304	3,02	—	согласовано
н304	н323	6,19		
н323	н444	2,93		
н444	н443	6,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:69 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 357
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:654
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:69 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:71 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н699	—	—	589 836,39	2 240 005,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н243	—	—	589 841,82	2 240 008,83			
н244	—	—	589 840,26	2 240 011,34			
н366	—	—	589 834,79	2 240 008,02			
н699	—	—	589 836,39	2 240 005,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:71 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н699	н243	6,40	—	согласовано
н243	н244	2,96		
н244	н366	6,40		
н366	н699	3,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:71 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 441
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	18,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:691
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:71 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:72 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н370	—	—	589 833,44	2 239 985,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н26	—	—	589 831,60	2 239 988,68			
н27	—	—	589 828,82	2 239 986,96			
н28	—	—	589 826,07	2 239 985,25			
н199	—	—	589 827,85	2 239 982,35			
н371	—	—	589 830,65	2 239 984,09			
н370	—	—	589 833,44	2 239 985,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:72 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н370	н26	3,40	—	согласовано
н26	н27	3,27		
н27	н28	3,24		
н28	н199	3,40		
н199	н371	3,30		
н371	н370	3,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:1800020:72</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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 498
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	18,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 15$ $P_{\text{макс}} = 100\ 000$
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	74:34:1800020:565
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>74:34:1800020:72</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:74 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н317	—	—	589 903,81	2 240 000,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н133	—	—	589 905,41	2 239 997,94			
н356	—	—	589 910,64	2 240 001,29			
н355	—	—	589 909,03	2 240 003,82			
н317	—	—	589 903,81	2 240 000,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:74 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н317	н133	3,00	—	согласовано
н133	н356	6,21		
н356	н355	3,00		
н355	н317	6,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:74 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 220
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:628
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:74 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:76 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н285	—	—	589 780,95	2 240 053,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н286	—	—	589 787,44	2 240 056,57			
н287	—	—	589 785,74	2 240 059,62			
н288	—	—	589 779,50	2 240 056,41			
н285	—	—	589 780,95	2 240 053,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:76 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н285	н286	7,19	—	согласовано
н286	н287	3,49		
н287	н288	7,02		
н288	н285	3,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:76 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:712
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:76 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:80 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н562	—	—	589 899,37	2 239 963,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н563	—	—	589 899,28	2 239 970,57			
н564	—	—	589 896,32	2 239 970,53			
н565	—	—	589 896,41	2 239 963,94			
н562	—	—	589 899,37	2 239 963,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н562	н563	6,61	—	согласовано
н563	н564	2,96		
н564	н565	6,59		
н565	н562	2,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:80 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 62
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:837
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:80 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:82 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н658	—	—	589 852,12	2 240 007,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н659	—	—	589 857,22	2 240 010,49			
н509	—	—	589 855,70	2 240 012,93			
н510	—	—	589 850,52	2 240 009,76			
н658	—	—	589 852,12	2 240 007,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:82 :

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
н658	н659	6,05	—	согласовано
н659	н509	2,87		
н509	н510	6,07		
н510	н658	2,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:82 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 394
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:815
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:82 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:83 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12	—	—	589 842,50	2 240 022,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н721	—	—	589 847,84	2 240 025,63			
н725	—	—	589 846,28	2 240 028,20			
н240	—	—	589 843,61	2 240 026,60			
н239	—	—	589 840,88	2 240 024,97			
н12	—	—	589 842,50	2 240 022,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:83 :

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
н12	н721	6,22	—	согласовано
н721	н725	3,01		
н725	н240	3,11		
н240	н239	3,18		
н239	н12	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:83 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 382
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:553
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:83 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:84 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н509	—	—	589 855,70	2 240 012,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н311	—	—	589 854,11	2 240 015,48			
н312	—	—	589 848,91	2 240 012,30			
н510	—	—	589 850,52	2 240 009,76			
н509	—	—	589 855,70	2 240 012,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:84 :

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
н509	н311	3,01	—	согласовано
н311	н312	6,10		
н312	н510	3,01		
н510	н509	6,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:84 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 392
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:721
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:84 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:1800020:85</u> :							
Система координат <u>МСК-74, зона 2</u>		Зона № <u>2</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
н391	—	—	589 910,20	2 239 990,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н390	—	—	589 915,48	2 239 993,70			
н136	—	—	589 913,87	2 239 996,23			
н134	—	—	589 908,61	2 239 992,86			
н391	—	—	589 910,20	2 239 990,32			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:1800020:85</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			
н391	н390	6,27	—	согласовано			
н390	н136	3,00					
н136	н134	6,25					
н134	н391	3,00					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:1800020:85</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 226
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:550
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:85 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:86 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н444	—	—	589 822,57	2 240 065,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н323	—	—	589 820,97	2 240 067,51			
н324	—	—	589 815,74	2 240 064,07			
н325	—	—	589 817,28	2 240 061,66			
н444	—	—	589 822,57	2 240 065,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:86 :

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
н444	н323	2,93	—	согласовано
н323	н324	6,26		
н324	н325	2,86		
н325	н444	6,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:86 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 356
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:735
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:86 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:87 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н275	—	—	589 842,21	2 239 962,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н276	—	—	589 842,13	2 239 969,53			
н277	—	—	589 839,04	2 239 969,47			
н278	—	—	589 839,13	2 239 962,89			
н275	—	—	589 842,21	2 239 962,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:87 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н275	н276	6,54	—	согласовано
н276	н277	3,09		
н277	н278	6,58		
н278	н275	3,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:87 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:709
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:87 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:89 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н186	—	—	589 807,46	2 239 995,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н187	—	—	589 815,09	2 239 995,80			
н188	—	—	589 814,96	2 239 998,74			
н189	—	—	589 807,38	2 239 998,55			
н186	—	—	589 807,46	2 239 995,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:89 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н186	н187	7,63	—	согласовано
н187	н188	2,94		
н188	н189	7,58		
н189	н186	2,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:89 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:658
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:89 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:90 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н790	—	—	589 852,11	2 240 056,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н789	—	—	589 850,54	2 240 058,71			
н506	—	—	589 845,22	2 240 055,20			
н507	—	—	589 846,83	2 240 052,67			
н508	—	—	589 849,66	2 240 054,54			
н790	—	—	589 852,11	2 240 056,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:90 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н790	н789	3,00	—	согласовано
н789	н506	6,37		
н506	н507	3,00		
н507	н508	3,39		
н508	н790	2,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:90 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 294
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:814
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:90 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:94 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н439	—	—	589 828,56	2 240 092,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н536	—	—	589 826,59	2 240 094,98			
н539	—	—	589 821,65	2 240 091,51			
н440	—	—	589 823,55	2 240 088,65			
н439	—	—	589 828,56	2 240 092,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:94 :

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
н439	н536	3,42	—	согласовано
н536	н539	6,04		
н539	н440	3,43		
н440	н439	6,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:94 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 322
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:572
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:94 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:97 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н288	—	—	589 779,50	2 240 056,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н259	—	—	589 778,15	2 240 059,14			
н260	—	—	589 784,01	2 240 062,59			
н287	—	—	589 785,74	2 240 059,62			
н288	—	—	589 779,50	2 240 056,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:97 :

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
н288	н259	3,05	—	согласовано
н259	н260	6,80		
н260	н287	3,44		
н287	н288	7,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:97 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:701
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:97 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:98 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н245	—	—	589 826,09	2 240 009,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н650	—	—	589 831,65	2 240 013,05			
н654	—	—	589 830,14	2 240 015,54			
н447	—	—	589 827,38	2 240 013,86			
н446	—	—	589 824,59	2 240 012,16			
н245	—	—	589 826,09	2 240 009,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:98 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н245	н650	6,45	—	согласовано
н650	н654	2,91		
н654	н447	3,23		
н447	н446	3,27		
н446	н245	2,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:98 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 446
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:692
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:98 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:99 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н645	—	—	589 879,89	2 240 000,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н644	—	—	589 885,20	2 240 003,97			
н527	—	—	589 883,59	2 240 006,50			
н473	—	—	589 878,27	2 240 003,22			
н645	—	—	589 879,89	2 240 000,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:99 :

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
н645	н644	6,24	—	согласовано
н644	н527	3,00		
н527	н473	6,25		
н473	н645	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:99 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 258
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:632
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:99 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:100 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н514	—	—	589 813,73	2 240 029,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н513	—	—	589 818,93	2 240 032,81			
н515	—	—	589 817,24	2 240 035,41			
н518	—	—	589 812,03	2 240 032,03			
н514	—	—	589 813,73	2 240 029,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:100 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н514	н513	6,28	—	согласовано
н513	н515	3,10		
н515	н518	6,21		
н518	н514	3,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:100 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 456
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:574
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:100 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:101 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22	—	—	589 894,39	2 239 977,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н777	—	—	589 896,99	2 239 979,32			
н782	—	—	589 893,82	2 239 984,61			
н23	—	—	589 891,15	2 239 982,96			
н22	—	—	589 894,39	2 239 977,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:101 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22	н777	3,04	—	согласовано
н777	н782	6,17		
н782	н23	3,14		
н23	н22	6,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:101 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 243
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:732
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:101 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:102 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н535	—	—	589 837,59	2 239 991,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н625	—	—	589 842,77	2 239 995,25			
н617	—	—	589 841,16	2 239 997,82			
н591	—	—	589 835,94	2 239 994,48			
н535	—	—	589 837,59	2 239 991,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:102 :

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
н535	н625	6,16	—	согласовано
н625	н617	3,03		
н617	н591	6,20		
н591	н535	3,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:102 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 432
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:798
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:102 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:104 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н530	—	—	589 819,28	2 240 081,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н533	—	—	589 814,11	2 240 078,06			
н470	—	—	589 815,96	2 240 075,22			
н363	—	—	589 821,14	2 240 078,62			
н530	—	—	589 819,28	2 240 081,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:104 :

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
н530	н533	6,20	—	согласовано
н533	н470	3,39		
н470	н363	6,20		
н363	н530	3,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:104 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 349
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:748
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:104 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:106 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н295	—	—	589 844,91	2 240 116,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н296	—	—	589 843,11	2 240 118,85			
н297	—	—	589 837,86	2 240 115,26			
н298	—	—	589 839,65	2 240 112,45			
н295	—	—	589 844,91	2 240 116,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:106 :

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
н295	н296	3,33	—	согласовано
н296	н297	6,36		
н297	н298	3,33		
н298	н295	6,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:106 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 141
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	23,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:715
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:106 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:107 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н220	—	—	589 861,84	2 240 046,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н219	—	—	589 865,14	2 240 040,94			
н66	—	—	589 867,78	2 240 042,56			
н67	—	—	589 864,59	2 240 047,86			
н220	—	—	589 861,84	2 240 046,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:107 :

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
н220	н219	6,08	—	согласовано
н219	н66	3,10		
н66	н67	6,19		
н67	н220	3,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:107 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 286
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:594
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:107 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:108 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н548	—	—	589 876,41	2 240 043,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н549	—	—	589 881,63	2 240 046,84			
н550	—	—	589 880,02	2 240 049,37			
н551	—	—	589 879,89	2 240 049,29			
н552	—	—	589 877,22	2 240 047,57			
н553	—	—	589 874,75	2 240 045,99			
н548	—	—	589 876,41	2 240 043,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:108 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н548	н549	6,20	—	согласовано
н549	н550	3,00		
н550	н551	0,15		
н551	н552	3,18		
н552	н553	2,93		
н553	н548	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:1800020:108</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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 184
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:834
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>74:34:1800020:108</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:109 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н558	—	—	589 863,63	2 240 000,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н559	—	—	589 868,91	2 240 003,65			
н560	—	—	589 867,27	2 240 006,25			
н561	—	—	589 862,01	2 240 002,87			
н558	—	—	589 863,63	2 240 000,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:109 :

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
н558	н559	6,25	—	согласовано
н559	н560	3,07		
н560	н561	6,25		
н561	н558	3,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:109 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 403
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:836
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:109 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:1800020:111</u> :							
Система координат <u>МСК-74, зона 2</u>		Зона № <u>2</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
н642	—	—	589 881,50	2 239 998,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н643	—	—	589 886,82	2 240 001,44			
н644	—	—	589 885,20	2 240 003,97			
н645	—	—	589 879,89	2 240 000,69			
н642	—	—	589 881,50	2 239 998,16			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:1800020:111</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			
н642	н643	6,25	—	согласовано			
н643	н644	3,00					
н644	н645	6,24					
н645	н642	3,00					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:1800020:111</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 256
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:862
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:111 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:115 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н658	—	—	589 852,12	2 240 007,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н767	—	—	589 853,73	2 240 004,68			
н766	—	—	589 858,78	2 240 007,98			
н659	—	—	589 857,22	2 240 010,49			
н658	—	—	589 852,12	2 240 007,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:115 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н658	н767	3,02	—	согласовано
н767	н766	6,03		
н766	н659	2,96		
н659	н658	6,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:115 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 396
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:866
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:115 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:1800020:116</u> :							
Система координат <u>МСК-74, зона 2</u>		Зона № <u>2</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
н320	—	—	589 847,05	2 240 100,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н741	—	—	589 845,13	2 240 103,85			
н321	—	—	589 840,03	2 240 100,46			
н322	—	—	589 841,89	2 240 097,52			
н320	—	—	589 847,05	2 240 100,85			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:1800020:116</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			
н320	н741	3,56	—	согласовано			
н741	н321	6,12					
н321	н322	3,48					
н322	н320	6,14					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:1800020:116</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 148
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:734
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:116 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:117 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н179	—	—	589 884,86	2 240 041,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н180	—	—	589 890,00	2 240 045,08			
н181	—	—	589 888,36	2 240 047,59			
н182	—	—	589 883,24	2 240 044,31			
н179	—	—	589 884,86	2 240 041,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:117 :

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
н179	н180	6,11	—	согласовано
н180	н181	3,00		
н181	н182	6,08		
н182	н179	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:117 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 189
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:656
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:117 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:118 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н254	—	—	589 884,40	2 239 963,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н253	—	—	589 884,32	2 239 970,37			
н249	—	—	589 881,20	2 239 970,33			
н250	—	—	589 881,28	2 239 963,70			
н254	—	—	589 884,40	2 239 963,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:118 :

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
н254	н253	6,61	—	согласовано
н253	н249	3,12		
н249	н250	6,63		
н250	н254	3,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:118 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 57
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:697
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:118 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:119 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н600	—	—	589 880,36	2 240 011,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н599	—	—	589 881,97	2 240 009,02			
н359	—	—	589 887,22	2 240 012,26			
н166	—	—	589 885,61	2 240 014,79			
н600	—	—	589 880,36	2 240 011,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:119 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н600	н599	3,00	—	согласовано
н599	н359	6,17		
н359	н166	3,00		
н166	н600	6,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:119 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 263
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	18,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:644
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:119 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:120 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н226	—	—	589 860,03	2 240 106,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н225	—	—	589 866,61	2 240 111,18			
н348	—	—	589 864,71	2 240 114,24			
н347	—	—	589 858,13	2 240 110,04			
н226	—	—	589 860,03	2 240 106,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:120 :

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
н226	н225	7,81	—	согласовано
н225	н348	3,60		
н348	н347	7,81		
н347	н226	3,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:120 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 128
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:655
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:120 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:121 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н561	—	—	589 862,01	2 240 002,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н560	—	—	589 867,27	2 240 006,25			
н450	—	—	589 865,63	2 240 008,84			
н765	—	—	589 860,39	2 240 005,44			
н561	—	—	589 862,01	2 240 002,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:121 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н561	н560	6,25	—	согласовано
н560	н450	3,07		
н450	н765	6,25		
н765	н561	3,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:121 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 401
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:775
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:121 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:123 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н460	—	—	589 875,31	2 240 082,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н461	—	—	589 881,88	2 240 086,89			
н462	—	—	589 880,27	2 240 089,42			
н463	—	—	589 873,70	2 240 085,22			
н460	—	—	589 875,31	2 240 082,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:123 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н460	н461	7,80	—	согласовано
н461	н462	3,00		
н462	н463	7,80		
н463	н460	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:123 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 119
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:796
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:123 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:124 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н611	—	—	589 808,38	2 240 086,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н406	—	—	589 806,44	2 240 089,84			
н407	—	—	589 801,27	2 240 086,45			
н612	—	—	589 803,20	2 240 083,45			
н611	—	—	589 808,38	2 240 086,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:124 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н611	н406	3,56	—	согласовано
н406	н407	6,18		
н407	н612	3,57		
н612	н611	6,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:124 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 340
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:647
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:124 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:128 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н758	—	—	589 873,90	2 240 021,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н360	—	—	589 879,18	2 240 024,92			
н361	—	—	589 877,57	2 240 027,46			
н759	—	—	589 872,28	2 240 024,19			
н758	—	—	589 873,90	2 240 021,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:128 :

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
н758	н360	6,20	—	согласовано
н360	н361	3,01		
н361	н759	6,22		
н759	н758	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:128 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 273
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:747
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:128 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:1800020:130</u> :							
Система координат <u>МСК-74, зона 2</u>		Зона № <u>2</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
н313	—	—	589 816,15	2 240 109,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н810	—	—	589 813,85	2 240 113,23			
н813	—	—	589 808,76	2 240 109,65			
н202	—	—	589 811,07	2 240 106,43			
н313	—	—	589 816,15	2 240 109,87			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:1800020:130</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			
н313	н810	4,07	—	согласовано			
н810	н813	6,22					
н813	н202	3,96					
н202	н313	6,14					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:1800020:130</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 510
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:668
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:130 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:131 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н618	—	—	589 918,70	2 239 988,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н619	—	—	589 920,31	2 239 986,11			
н620	—	—	589 925,55	2 239 989,47			
н621	—	—	589 923,93	2 239 991,99			
н618	—	—	589 918,70	2 239 988,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:131 :

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
н618	н619	3,00	—	согласовано
н619	н620	6,22		
н620	н621	3,00		
н621	н618	6,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:131 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 233
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:854
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:131 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:132 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н628	—	—	589 785,28	2 240 084,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н629	—	—	589 790,24	2 240 088,19			
н630	—	—	589 787,84	2 240 091,80			
н631	—	—	589 782,81	2 240 088,49			
н628	—	—	589 785,28	2 240 084,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:132 :

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
н628	н629	6,02	—	согласовано
н629	н630	4,33		
н630	н631	6,02		
н631	н628	4,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:132 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 516
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:857
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:132 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:134 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н207	—	—	589 841,51	2 240 109,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н298	—	—	589 839,65	2 240 112,45			
н208	—	—	589 834,62	2 240 109,01			
н209	—	—	589 836,46	2 240 106,09			
н207	—	—	589 841,51	2 240 109,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:134 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н207	н298	3,46	—	согласовано
н298	н208	6,09		
н208	н209	3,45		
н209	н207	6,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:134 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 142
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:672
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:134 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:136 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н534	—	—	589 839,17	2 239 989,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н622	—	—	589 844,34	2 239 992,72			
н625	—	—	589 842,77	2 239 995,25			
н535	—	—	589 837,59	2 239 991,92			
н534	—	—	589 839,17	2 239 989,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:136 :

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
н534	н622	6,11	—	согласовано
н622	н625	2,98		
н625	н535	6,16		
н535	н534	2,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:136 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 430
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:829
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:136 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:142 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н654	—	—	589 830,14	2 240 015,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н653	—	—	589 832,79	2 240 017,15			
н528	—	—	589 829,48	2 240 022,60			
н529	—	—	589 826,84	2 240 021,00			
н654	—	—	589 830,14	2 240 015,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:142 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н654	н653	3,10	—	согласовано
н653	н528	6,38		
н528	н529	3,09		
н529	н654	6,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:142 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 449
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:826
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:142 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:144 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н223	—	—	589 861,74	2 240 104,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н224	—	—	589 868,31	2 240 108,43			
н225	—	—	589 866,61	2 240 111,18			
н226	—	—	589 860,03	2 240 106,98			
н223	—	—	589 861,74	2 240 104,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:144 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н223	н224	7,79	—	согласовано
н224	н225	3,23		
н225	н226	7,81		
н226	н223	3,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:144 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 127
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:680
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:144 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:145 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н663	—	—	589 789,97	2 240 024,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н662	—	—	589 796,21	2 240 025,32			
н60	—	—	589 796,09	2 240 028,44			
н61	—	—	589 789,81	2 240 028,00			
н663	—	—	589 789,97	2 240 024,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:145 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н663	н662	6,26	—	согласовано
н662	н60	3,12		
н60	н61	6,30		
н61	н663	3,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:145 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	18,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:590
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:145 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:147 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95	—	—	589 901,71	2 239 977,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н602	—	—	589 904,52	2 239 979,44			
н605	—	—	589 900,83	2 239 985,41			
н780	—	—	589 898,13	2 239 983,74			
н779	—	—	589 899,75	2 239 981,00			
н778	—	—	589 899,59	2 239 980,91			
н95	—	—	589 901,71	2 239 977,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:147 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95	н602	3,36	—	согласовано
н602	н605	7,02		
н605	н780	3,17		
н780	н779	3,18		
н779	н778	0,18		
н778	н95	3,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:1800020:147</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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 240
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ($R_{\text{кад}}$), м ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 15$ $R_{\text{макс}} = 100\ 000$
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	74:34:1800020:610
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>74:34:1800020:147</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:150 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н718	—	—	589 820,65	2 240 103,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н468	—	—	589 818,55	2 240 106,44			
н469	—	—	589 813,56	2 240 102,93			
н719	—	—	589 815,67	2 240 099,94			
н718	—	—	589 820,65	2 240 103,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:150 :

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
н718	н468	3,66	—	согласовано
н468	н469	6,10		
н469	н719	3,66		
н719	н718	6,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:150 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 330
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:799
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:150 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:151 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н319	—	—	589 902,22	2 240 003,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н318	—	—	589 907,42	2 240 006,35			
н351	—	—	589 905,81	2 240 008,88			
н165	—	—	589 900,62	2 240 005,56			
н319	—	—	589 902,22	2 240 003,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:151 :

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
н319	н318	6,17	—	согласовано
н318	н351	3,00		
н351	н165	6,16		
н165	н319	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:151 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 216
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:643
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:151 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:153 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н426	—	—	589 834,09	2 240 036,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н427	—	—	589 836,71	2 240 037,84			
н647	—	—	589 833,17	2 240 043,22			
н646	—	—	589 830,50	2 240 041,46			
н426	—	—	589 834,09	2 240 036,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:153 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н426	н427	3,20	—	согласовано
н427	н647	6,44		
н647	н646	3,20		
н646	н426	6,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:153 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 377
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:783
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:153 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:154 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н631	—	—	589 782,81	2 240 088,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н630	—	—	589 787,84	2 240 091,80			
н203	—	—	589 785,25	2 240 095,68			
н204	—	—	589 780,24	2 240 092,38			
н631	—	—	589 782,81	2 240 088,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:154 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н631	н630	6,02	—	согласовано
н630	н203	4,67		
н203	н204	6,00		
н204	н631	4,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:154 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 517
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:669
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:154 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:155 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н112	—	—	589 785,69	2 240 073,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н195	—	—	589 790,72	2 240 076,55			
н377	—	—	589 789,04	2 240 079,09			
н376	—	—	589 783,99	2 240 075,75			
н112	—	—	589 785,69	2 240 073,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:155 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112	н195	6,03	—	согласовано
н195	н377	3,05		
н377	н376	6,05		
н376	н112	3,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:155 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 490
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:617
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:155 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:156 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н408	—	—	589 874,41	2 240 063,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н409	—	—	589 877,12	2 240 065,37			
н410	—	—	589 873,85	2 240 070,48			
н411	—	—	589 871,10	2 240 068,76			
н408	—	—	589 874,41	2 240 063,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:156 :

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
н408	н409	3,26	—	согласовано
н409	н410	6,07		
н410	н411	3,24		
н411	н408	6,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:156 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 179
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:773
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:156 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:157 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н113	—	—	589 934,68	2 239 964,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н114	—	—	589 934,62	2 239 971,04			
н206	—	—	589 930,74	2 239 970,99			
н205	—	—	589 930,83	2 239 964,20			
н113	—	—	589 934,68	2 239 964,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:157 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113	н114	6,81	—	согласовано
н114	н206	3,88		
н206	н205	6,79		
н205	н113	3,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:157 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 501
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	24,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:618
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:157 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:160 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н231	—	—	589 857,46	2 240 036,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н232	—	—	589 860,20	2 240 037,88			
н233	—	—	589 856,94	2 240 042,84			
н234	—	—	589 854,41	2 240 041,18			
н231	—	—	589 857,46	2 240 036,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:160 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н231	н232	3,22	—	согласовано
н232	н233	5,94		
н233	н234	3,03		
н234	н231	5,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:160 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 289
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:686
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:160 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:162 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н678	—	—	589 851,22	2 239 963,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н677	—	—	589 851,13	2 239 969,66			
н280	—	—	589 848,24	2 239 969,62			
н279	—	—	589 848,33	2 239 963,11			
н678	—	—	589 851,22	2 239 963,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:162 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н678	н677	6,50	—	согласовано
н677	н280	2,89		
н280	н279	6,51		
н279	н678	2,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:162 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 46
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:599
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:162 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:163 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н168	—	—	589 878,74	2 240 014,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н600	—	—	589 880,36	2 240 011,55			
н166	—	—	589 885,61	2 240 014,79			
н97	—	—	589 884,00	2 240 017,32			
н168	—	—	589 878,74	2 240 014,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:163 :

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
н168	н600	3,00	—	согласовано
н600	н166	6,17		
н166	н97	3,00		
н97	н168	6,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:163 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 265
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:551
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:163 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:164 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н644	—	—	589 885,20	2 240 003,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н525	—	—	589 890,43	2 240 007,19			
н526	—	—	589 888,82	2 240 009,73			
н527	—	—	589 883,59	2 240 006,50			
н644	—	—	589 885,20	2 240 003,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:164 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н644	н525	6,14	—	согласовано
н525	н526	3,01		
н526	н527	6,15		
н527	н644	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:164 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 259
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:824
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:164 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:165 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н52	—	—	589 802,38	2 240 047,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н155	—	—	589 807,24	2 240 050,78			
н154	—	—	589 807,62	2 240 051,03			
н489	—	—	589 805,94	2 240 053,56			
н53	—	—	589 800,79	2 240 050,16			
н52	—	—	589 802,38	2 240 047,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:165 :

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
н52	н155	5,81	—	согласовано
н155	н154	0,45		
н154	н489	3,04		
н489	н53	6,17		
н53	н52	3,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:165 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 470
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	18,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = 15 Pмакс = 100 000
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	74:34:1800020:586
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:165 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:166 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н126	—	—	589 863,53	2 240 074,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н9	—	—	589 868,79	2 240 078,46			
н711	—	—	589 867,22	2 240 080,94			
н710	—	—	589 861,91	2 240 077,51			
н126	—	—	589 863,53	2 240 074,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:166 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н126	н9	6,31	—	согласовано
н9	н711	2,94		
н711	н710	6,32		
н710	н126	3,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:166 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 169
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:548
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:166 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:167 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н442	—	—	589 829,49	2 240 065,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н443	—	—	589 827,79	2 240 068,38			
н444	—	—	589 822,57	2 240 065,05			
н445	—	—	589 824,25	2 240 062,48			
н442	—	—	589 829,49	2 240 065,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:167 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н442	н443	3,11	—	согласовано
н443	н444	6,19		
н444	н445	3,07		
н445	н442	6,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:167 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 359
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:788
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:167 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:168 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н622	—	—	589 844,34	2 239 992,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н623	—	—	589 849,75	2 239 996,14			
н624	—	—	589 848,15	2 239 998,71			
н625	—	—	589 842,77	2 239 995,25			
н622	—	—	589 844,34	2 239 992,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:168 :

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
н622	н623	6,40	—	согласовано
н623	н624	3,03		
н624	н625	6,40		
н625	н622	2,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:168 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 431
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:855
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:168 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:169 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н625	—	—	589 842,77	2 239 995,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н624	—	—	589 848,15	2 239 998,71			
н616	—	—	589 846,55	2 240 001,26			
н617	—	—	589 841,16	2 239 997,82			
н625	—	—	589 842,77	2 239 995,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:169 :

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
н625	н624	6,40	—	согласовано
н624	н616	3,01		
н616	н617	6,39		
н617	н625	3,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:169 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 433
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:853
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:169 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:172 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н309	—	—	589 847,31	2 240 014,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н521	—	—	589 852,56	2 240 017,97			
н524	—	—	589 850,97	2 240 020,52			
н310	—	—	589 845,70	2 240 017,37			
н309	—	—	589 847,31	2 240 014,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:172 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н309	н521	6,12	—	согласовано
н521	н524	3,01		
н524	н310	6,14		
н310	н309	3,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:172 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 388
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	18,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:720
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:172 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:173 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н140	—	—	589 893,28	2 239 991,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н141	—	—	589 894,90	2 239 988,80			
н142	—	—	589 900,08	2 239 992,00			
н143	—	—	589 898,47	2 239 994,53			
н140	—	—	589 893,28	2 239 991,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:173 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140	н141	3,00	—	согласовано
н141	н142	6,09		
н142	н143	3,00		
н143	н140	6,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:173 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 247
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:631
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:173 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:174 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н297	—	—	589 837,86	2 240 115,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н481	—	—	589 835,96	2 240 118,25			
н293	—	—	589 830,94	2 240 114,81			
н294	—	—	589 832,84	2 240 111,82			
н297	—	—	589 837,86	2 240 115,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:174 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н297	н481	3,54	—	согласовано
н481	н293	6,09		
н293	н294	3,54		
н294	н297	6,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:174 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 138
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	18,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:714
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:174 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:176 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н168	—	—	589 878,74	2 240 014,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н97	—	—	589 884,00	2 240 017,32			
н579	—	—	589 882,39	2 240 019,86			
н578	—	—	589 877,13	2 240 016,61			
н168	—	—	589 878,74	2 240 014,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:176 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н168	н97	6,18	—	согласовано
н97	н579	3,01		
н579	н578	6,18		
н578	н168	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:176 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 267
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	21,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:612
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:176 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:177 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н283	—	—	589 872,45	2 239 963,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н284	—	—	589 872,36	2 239 970,21			
н735	—	—	589 869,24	2 239 970,08			
н734	—	—	589 869,33	2 239 963,49			
н283	—	—	589 872,45	2 239 963,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:177 :

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
н283	н284	6,67	—	согласовано
н284	н735	3,12		
н735	н734	6,59		
н734	н283	3,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:177 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 53
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:711
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:177 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:179 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н167	—	—	589 873,43	2 240 010,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н168	—	—	589 878,74	2 240 014,08			
н578	—	—	589 877,13	2 240 016,61			
н190	—	—	589 871,82	2 240 013,33			
н167	—	—	589 873,43	2 240 010,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:179 :

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
н167	н168	6,24	—	согласовано
н168	н578	3,00		
н578	н190	6,24		
н190	н167	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:179 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 266
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:645
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:179 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:180 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н573	—	—	589 906,02	2 240 048,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н574	—	—	589 904,38	2 240 051,42			
н575	—	—	589 897,80	2 240 047,22			
н576	—	—	589 899,44	2 240 044,71			
н573	—	—	589 906,02	2 240 048,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:180 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н573	н574	3,00	—	согласовано
н574	н575	7,81		
н575	н576	3,00		
н576	н573	7,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:180 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 104
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:840
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:180 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:181 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н394	—	—	589 835,90	2 240 081,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н395	—	—	589 834,22	2 240 083,83			
н396	—	—	589 829,07	2 240 080,38			
н397	—	—	589 830,76	2 240 077,84			
н394	—	—	589 835,90	2 240 081,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:181 :

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
н394	н395	3,05	—	согласовано
н395	н396	6,20		
н396	н397	3,05		
н397	н394	6,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:181 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 314
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:767
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:181 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:183 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н134	—	—	589 908,61	2 239 992,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н136	—	—	589 913,87	2 239 996,23			
н139	—	—	589 912,25	2 239 998,76			
н135	—	—	589 907,01	2 239 995,40			
н134	—	—	589 908,61	2 239 992,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:183 :

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
н134	н136	6,25	—	согласовано
н136	н139	3,00		
н139	н135	6,22		
н135	н134	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:183 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 224
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:629
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:183 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:184 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н354	—	—	589 904,20	2 240 011,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н353	—	—	589 909,37	2 240 014,73			
н131	—	—	589 907,75	2 240 017,26			
н132	—	—	589 902,58	2 240 013,94			
н354	—	—	589 904,20	2 240 011,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:184 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н354	н353	6,14	—	согласовано
н353	н131	3,00		
н131	н132	6,14		
н132	н354	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:184 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 213
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:627
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:184 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:185 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н748	—	—	589 845,92	2 239 990,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н747	—	—	589 851,33	2 239 993,61			
н623	—	—	589 849,75	2 239 996,14			
н622	—	—	589 844,34	2 239 992,72			
н748	—	—	589 845,92	2 239 990,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:185 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н748	н747	6,40	—	согласовано
н747	н623	2,98		
н623	н622	6,40		
н622	н748	2,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:185 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 429
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:827
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:185 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:187 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н577	—	—	589 875,51	2 240 019,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н580	—	—	589 880,79	2 240 022,39			
н360	—	—	589 879,18	2 240 024,92			
н758	—	—	589 873,90	2 240 021,67			
н577	—	—	589 875,51	2 240 019,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:187 :

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
н577	н580	6,20	—	согласовано
н580	н360	3,00		
н360	н758	6,20		
н758	н577	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:187 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 271
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:738
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:187 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:189 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н400	—	—	589 856,90	2 239 999,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н401	—	—	589 858,49	2 239 997,06			
н558	—	—	589 863,63	2 240 000,31			
н561	—	—	589 862,01	2 240 002,87			
н400	—	—	589 856,90	2 239 999,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:189 :

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
н400	н401	3,00	—	согласовано
н401	н558	6,08		
н558	н561	3,03		
н561	н400	6,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:189 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 402
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:769
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:189 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:190 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н832	—	—	589 852,91	2 240 118,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н833	—	—	589 859,48	2 240 122,59			
н727	—	—	589 857,74	2 240 125,33			
н726	—	—	589 851,17	2 240 121,13			
н832	—	—	589 852,91	2 240 118,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:190 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н832	н833	7,79	—	согласовано
н833	н727	3,25		
н727	н726	7,80		
н726	н832	3,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:190 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 132
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:190 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:193 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н70	—	—	589 879,09	2 239 981,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н37	—	—	589 881,91	2 239 983,08			
н38	—	—	589 878,64	2 239 988,26			
н71	—	—	589 876,02	2 239 986,61			
н70	—	—	589 879,09	2 239 981,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:193 :

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
н70	н37	3,27	—	согласовано
н37	н38	6,13		
н38	н71	3,10		
н71	н70	6,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:193 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 418
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	21,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:573
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:193 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:194 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н858	—	—	589 871,76	2 239 987,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н859	—	—	589 877,04	2 239 990,78			
н147	—	—	589 875,40	2 239 993,38			
н151	—	—	589 870,08	2 239 990,10			
н150	—	—	589 871,65	2 239 987,63			
н858	—	—	589 871,76	2 239 987,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:194 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н858	н859	6,25	—	согласовано
н859	н147	3,07		
н147	н151	6,25		
н151	н150	2,93		
н150	н858	0,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:194 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 413
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:831
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:194 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:198 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н282	—	—	589 845,24	2 239 963,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н281	—	—	589 845,15	2 239 969,57			
н276	—	—	589 842,13	2 239 969,53			
н275	—	—	589 842,21	2 239 962,99			
н282	—	—	589 845,24	2 239 963,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:198 :

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
н282	н281	6,51	—	согласовано
н281	н276	3,02		
н276	н275	6,54		
н275	н282	3,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:198 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:662
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:198 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:199 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н650	—	—	589 831,65	2 240 013,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н651	—	—	589 837,16	2 240 016,30			
н652	—	—	589 835,61	2 240 018,86			
н653	—	—	589 832,79	2 240 017,15			
н654	—	—	589 830,14	2 240 015,54			
н650	—	—	589 831,65	2 240 013,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:199 :

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
н650	н651	6,40	—	согласовано
н651	н652	2,99		
н652	н653	3,30		
н653	н654	3,10		
н654	н650	2,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:199 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 447
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:864
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:199 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:204 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н151	—	—	589 870,08	2 239 990,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н147	—	—	589 875,40	2 239 993,38			
н148	—	—	589 873,79	2 239 995,93			
н149	—	—	589 868,47	2 239 992,65			
н151	—	—	589 870,08	2 239 990,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:204 :

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
н151	н147	6,25	—	согласовано
н147	н148	3,02		
н148	н149	6,25		
н149	н151	3,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:204 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 411
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:635
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:204 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:205 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н485	—	—	589 928,56	2 239 999,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н486	—	—	589 935,16	2 240 003,45			
н487	—	—	589 933,55	2 240 005,98			
н488	—	—	589 926,95	2 240 001,76			
н485	—	—	589 928,56	2 239 999,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:205 :

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
н485	н486	7,80	—	согласовано
н486	н487	3,00		
н487	н488	7,83		
н488	н485	2,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:205 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 86
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:806
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:205 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:206 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15	—	—	589 802,37	2 240 069,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н80	—	—	589 800,66	2 240 072,54			
н783	—	—	589 795,65	2 240 069,11			
н77	—	—	589 797,37	2 240 066,52			
н15	—	—	589 802,37	2 240 069,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:206 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15	н80	3,09	—	согласовано
н80	н783	6,07		
н783	н77	3,11		
н77	н15	6,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:206 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 483
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:556
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:206 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:207 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н435	—	—	589 942,38	2 239 973,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н434	—	—	589 950,04	2 239 974,27			
н398	—	—	589 949,61	2 239 977,22			
н399	—	—	589 941,93	2 239 976,05			
н435	—	—	589 942,38	2 239 973,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:207 :

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
н435	н434	7,75	—	согласовано
н434	н398	2,98		
н398	н399	7,77		
н399	н435	2,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:207 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 76
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:768
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:207 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:208 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79	—	—	589 799,00	2 240 075,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н784	—	—	589 793,99	2 240 071,62			
н783	—	—	589 795,65	2 240 069,11			
н80	—	—	589 800,66	2 240 072,54			
н79	—	—	589 799,00	2 240 075,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:208 :

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
н79	н784	6,06	—	согласовано
н784	н783	3,01		
н783	н80	6,07		
н80	н79	2,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:208 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 485
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:601
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:208 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:209 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н107	—	—	589 834,34	2 240 058,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н108	—	—	589 832,76	2 240 060,76			
н109	—	—	589 827,56	2 240 057,40			
н110	—	—	589 829,15	2 240 054,94			
н107	—	—	589 834,34	2 240 058,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:209 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107	н108	2,88	—	согласовано
н108	н109	6,19		
н109	н110	2,93		
н110	н107	6,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:209 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 365
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:615
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:209 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:210 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н198	—	—	589 831,25	2 239 976,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н368	—	—	589 834,16	2 239 978,59			
н371	—	—	589 830,65	2 239 984,09			
н199	—	—	589 827,85	2 239 982,35			
н198	—	—	589 831,25	2 239 976,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:210 :

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
н198	н368	3,43	—	согласовано
н368	н371	6,52		
н371	н199	3,30		
н199	н198	6,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:210 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 497
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	21,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:666
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Определение № А76-51782/2020, документ выдан Арбитражный суд Челябинской области
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:210 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:214 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н267	—	—	589 909,29	2 240 043,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н393	—	—	589 907,65	2 240 046,39			
н392	—	—	589 901,08	2 240 042,20			
н268	—	—	589 902,72	2 240 039,68			
н267	—	—	589 909,29	2 240 043,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:214 :

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
н267	н393	3,00	—	согласовано
н393	н392	7,79		
н392	н268	3,01		
н268	н267	7,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:214 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 102
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:705
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:214 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:216 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н427	—	—	589 836,71	2 240 037,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н474	—	—	589 839,19	2 240 039,57			
н648	—	—	589 835,70	2 240 044,88			
н647	—	—	589 833,17	2 240 043,22			
н427	—	—	589 836,71	2 240 037,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:216 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н427	н474	3,02	—	согласовано
н474	н648	6,35		
н648	н647	3,03		
н647	н427	6,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:216 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 376
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:771
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:216 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:217 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н670	—	—	589 839,26	2 240 076,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н98	—	—	589 837,61	2 240 078,72			
н99	—	—	589 832,39	2 240 075,28			
н100	—	—	589 834,01	2 240 072,75			
н670	—	—	589 839,26	2 240 076,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:217 :

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
н670	н98	3,00	—	согласовано
н98	н99	6,25		
н99	н100	3,00		
н100	н670	6,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:217 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 310
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:613
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:217 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:218 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н132	—	—	589 902,58	2 240 013,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н131	—	—	589 907,75	2 240 017,26			
н31	—	—	589 906,13	2 240 019,78			
н32	—	—	589 900,97	2 240 016,47			
н132	—	—	589 902,58	2 240 013,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:218 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132	н131	6,14	—	согласовано
н131	н31	3,00		
н31	н32	6,13		
н32	н132	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:218 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 211
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:568
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:218 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:219 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н229	—	—	589 886,34	2 239 990,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н545	—	—	589 891,66	2 239 993,85			
н544	—	—	589 890,05	2 239 996,38			
н230	—	—	589 884,73	2 239 993,10			
н229	—	—	589 886,34	2 239 990,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:219 :

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
н229	н545	6,25	—	согласовано
н545	н544	3,00		
н544	н230	6,25		
н230	н229	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:219 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 250
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:685
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:219 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:222 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н581	—	—	589 925,26	2 239 978,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н582	—	—	589 927,87	2 239 980,18			
н583	—	—	589 924,59	2 239 985,29			
н584	—	—	589 921,92	2 239 983,58			
н585	—	—	589 923,86	2 239 980,54			
н581	—	—	589 925,26	2 239 978,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:222 :

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
н581	н582	3,13	—	согласовано
н582	н583	6,07		
н583	н584	3,17		
н584	н585	3,61		
н585	н581	2,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:222 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 237
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:842
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:222 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:223 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н90	—	—	589 846,79	2 240 113,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н295	—	—	589 844,91	2 240 116,05			
н298	—	—	589 839,65	2 240 112,45			
н207	—	—	589 841,51	2 240 109,53			
н90	—	—	589 846,79	2 240 113,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:223 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90	н295	3,47	—	согласовано
н295	н298	6,37		
н298	н207	3,46		
н207	н90	6,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:223 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 143
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:575
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:223 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:227 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н660	—	—	589 790,09	2 240 021,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н661	—	—	589 796,32	2 240 022,29			
н662	—	—	589 796,21	2 240 025,32			
н663	—	—	589 789,97	2 240 024,88			
н660	—	—	589 790,09	2 240 021,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:227 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н660	н661	6,25	—	согласовано
н661	н662	3,03		
н662	н663	6,26		
н663	н660	3,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:227 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:867
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:227 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:228 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н313	—	—	589 816,15	2 240 109,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н314	—	—	589 821,25	2 240 113,31			
н315	—	—	589 818,96	2 240 116,82			
н810	—	—	589 813,85	2 240 113,23			
н313	—	—	589 816,15	2 240 109,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:228 :

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
н313	н314	6,15	—	согласовано
н314	н315	4,19		
н315	н810	6,25		
н810	н313	4,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:228 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 508
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:722
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:228 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:230 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н789	—	—	589 850,54	2 240 058,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н269	—	—	589 848,96	2 240 061,08			
н270	—	—	589 843,68	2 240 057,60			
н506	—	—	589 845,22	2 240 055,20			
н789	—	—	589 850,54	2 240 058,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:230 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н789	н269	2,85	—	согласовано
н269	н270	6,32		
н270	н506	2,85		
н506	н789	6,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:230 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 296
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:706
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:230 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:231 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н351	—	—	589 905,81	2 240 008,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н352	—	—	589 910,99	2 240 012,21			
н353	—	—	589 909,37	2 240 014,73			
н354	—	—	589 904,20	2 240 011,41			
н351	—	—	589 905,81	2 240 008,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:231 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н351	н352	6,16	—	согласовано
н352	н353	3,00		
н353	н354	6,14		
н354	н351	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:231 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 25 Железнодорожник тер, уч 215
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:744
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:231 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:233 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н402	—	—	589 859,14	2 240 093,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н403	—	—	589 857,57	2 240 096,24			
н404	—	—	589 852,28	2 240 092,62			
н405	—	—	589 853,87	2 240 090,13			
н402	—	—	589 859,14	2 240 093,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:233 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н402	н403	2,95	—	согласовано
н403	н404	6,41		
н404	н405	2,95		
н405	н402	6,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:233 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 157
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:770
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:233 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:1800020:248</u> :							
Система координат <u>МСК-74, зона 2</u>		Зона № <u>2</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
н214	—	—	589 807,61	2 239 989,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н215	—	—	589 815,19	2 239 989,92			
н216	—	—	589 815,14	2 239 992,99			
н217	—	—	589 807,53	2 239 992,79			
н214	—	—	589 807,61	2 239 989,72			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:1800020:248</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			
н214	н215	7,58	—	согласовано			
н215	н216	3,07					
н216	н217	7,61					
н217	н214	3,07					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:1800020:248</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = 15 Pмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:675
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:248 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:250 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56	—	—	589 851,99	2 240 081,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н57	—	—	589 857,13	2 240 085,01			
н58	—	—	589 855,46	2 240 087,63			
н59	—	—	589 850,36	2 240 084,14			
н56	—	—	589 851,99	2 240 081,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:250 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56	н57	6,19	—	согласовано
н57	н58	3,11		
н58	н59	6,18		
н59	н56	3,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:250 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 160
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	19,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:589
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:250 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:251 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н127	—	—	589 858,35	2 240 071,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н126	—	—	589 863,53	2 240 074,97			
н710	—	—	589 861,91	2 240 077,51			
н123	—	—	589 856,70	2 240 074,13			
н127	—	—	589 858,35	2 240 071,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:251 :

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
н127	н126	6,22	—	согласовано
н126	н710	3,01		
н710	н123	6,21		
н123	н127	3,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:251 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 168
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка, на котором расположены здания, строения, сооружения № 209 г
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:251 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:253 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35	—	—	589 773,14	2 240 066,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н36	—	—	589 779,22	2 240 070,52			
н587	—	—	589 777,50	2 240 072,99			
н586	—	—	589 771,39	2 240 068,65			
н35	—	—	589 773,14	2 240 066,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:253 :

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
н35	н36	7,46	—	согласовано
н36	н587	3,01		
н587	н586	7,49		
н586	н35	3,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:253 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:571
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:253 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:256 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н766	—	—	589 858,78	2 240 007,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н765	—	—	589 860,39	2 240 005,44			
н450	—	—	589 865,63	2 240 008,84			
н451	—	—	589 864,02	2 240 011,39			
н766	—	—	589 858,78	2 240 007,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:256 :

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
н766	н765	3,01	—	согласовано
н765	н450	6,25		
н450	н451	3,02		
н451	н766	6,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:256 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 399
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:790
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:256 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:257 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н619	—	—	589 920,31	2 239 986,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н584	—	—	589 921,92	2 239 983,58			
н583	—	—	589 924,59	2 239 985,29			
н484	—	—	589 927,18	2 239 986,95			
н620	—	—	589 925,55	2 239 989,47			
н619	—	—	589 920,31	2 239 986,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:257 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н619	н584	3,00	—	согласовано
н584	н583	3,17		
н583	н484	3,08		
н484	н620	3,00		
н620	н619	6,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:257 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 235
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	18,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:684
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:257 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:258 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н671	—	—	589 888,19	2 240 062,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н672	—	—	589 894,77	2 240 066,64			
н673	—	—	589 893,16	2 240 069,17			
н674	—	—	589 886,58	2 240 064,97			
н671	—	—	589 888,19	2 240 062,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:258 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н671	н672	7,81	—	согласовано
н672	н673	3,00		
н673	н674	7,81		
н674	н671	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:258 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 111
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:870
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:258 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:259 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н342	—	—	589 876,92	2 240 080,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н341	—	—	589 883,49	2 240 084,36			
н461	—	—	589 881,88	2 240 086,89			
н460	—	—	589 875,31	2 240 082,69			
н342	—	—	589 876,92	2 240 080,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:259 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н342	н341	7,80	—	согласовано
н341	н461	3,00		
н461	н460	7,80		
н460	н342	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:259 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 118
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:559
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:259 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:263 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н378	—	—	589 787,21	2 240 081,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н248	—	—	589 792,24	2 240 085,18			
н629	—	—	589 790,24	2 240 088,19			
н628	—	—	589 785,28	2 240 084,78			
н378	—	—	589 787,21	2 240 081,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:263 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н378	н248	6,03	—	согласовано
н248	н629	3,61		
н629	н628	6,02		
н628	н378	3,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:263 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 495
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	18,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:696
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:263 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:265 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н667	—	—	589 840,92	2 240 073,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н670	—	—	589 839,26	2 240 076,22			
н100	—	—	589 834,01	2 240 072,75			
н235	—	—	589 835,62	2 240 070,24			
н667	—	—	589 840,92	2 240 073,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:265 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н667	н670	2,99	—	согласовано
н670	н100	6,29		
н100	н235	2,98		
н235	н667	6,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:265 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 308
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:580
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:265 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:272 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н489	—	—	589 805,94	2 240 053,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н490	—	—	589 810,97	2 240 056,88			
н491	—	—	589 809,34	2 240 059,39			
н492	—	—	589 804,29	2 240 056,06			
н489	—	—	589 805,94	2 240 053,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:272 :

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
н489	н490	6,03	—	согласовано
н490	н491	2,99		
н491	н492	6,05		
н492	н489	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:272 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 473
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:807
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:272 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:273 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н244	—	—	589 840,26	2 240 011,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н478	—	—	589 838,72	2 240 013,80			
н477	—	—	589 833,22	2 240 010,53			
н366	—	—	589 834,79	2 240 008,02			
н244	—	—	589 840,26	2 240 011,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:273 :

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
н244	н478	2,90	—	согласовано
н478	н477	6,40		
н477	н366	2,96		
н366	н244	6,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:273 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 443
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:648
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:273 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:274 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н175	—	—	589 907,54	2 240 032,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н176	—	—	589 914,12	2 240 036,28			
н177	—	—	589 912,53	2 240 038,83			
н178	—	—	589 905,95	2 240 034,63			
н175	—	—	589 907,54	2 240 032,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:274 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н175	н176	7,80	—	согласовано
н176	н177	3,01		
н177	н178	7,81		
н178	н175	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:274 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 99
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:653
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:274 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:275 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н173	—	—	589 909,14	2 240 029,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н174	—	—	589 915,71	2 240 033,74			
н176	—	—	589 914,12	2 240 036,28			
н175	—	—	589 907,54	2 240 032,09			
н173	—	—	589 909,14	2 240 029,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:275 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н173	н174	7,79	—	согласовано
н174	н176	3,00		
н176	н175	7,80		
н175	н173	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:275 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 98
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:652
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:275 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:276 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н796	—	—	589 849,06	2 239 985,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н795	—	—	589 854,47	2 239 988,59			
н746	—	—	589 852,85	2 239 991,18			
н745	—	—	589 847,44	2 239 987,77			
н590	—	—	589 847,60	2 239 987,51			
н796	—	—	589 849,06	2 239 985,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:276 :

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
н796	н795	6,40	—	согласовано
н795	н746	3,05		
н746	н745	6,40		
н745	н590	0,31		
н590	н796	2,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:276 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 425
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:845
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:276 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:1800020:277</u> :							
Система координат <u>МСК-74, зона 2</u>		Зона № <u>2</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
н565	—	—	589 896,41	2 239 963,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н255	—	—	589 893,27	2 239 963,91			
н256	—	—	589 893,32	2 239 970,49			
н564	—	—	589 896,32	2 239 970,53			
н565	—	—	589 896,41	2 239 963,94			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:1800020:277</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			
н565	н255	3,14	—	согласовано			
н255	н256	6,58					
н256	н564	3,00					
н564	н565	6,59					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:1800020:277</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 61
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:699
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:277 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:278 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н156	—	—	589 831,30	2 240 125,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н157	—	—	589 836,49	2 240 129,11			
н158	—	—	589 834,27	2 240 132,56			
н159	—	—	589 829,10	2 240 129,02			
н156	—	—	589 831,30	2 240 125,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:278 :

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
н156	н157	6,29	—	согласовано
н157	н158	4,10		
н158	н159	6,27		
н159	н156	4,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:278 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 505
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:638
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:278 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:279 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н474	—	—	589 839,19	2 240 039,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н475	—	—	589 841,67	2 240 041,30			
н476	—	—	589 838,22	2 240 046,54			
н648	—	—	589 835,70	2 240 044,88			
н474	—	—	589 839,19	2 240 039,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:279 :

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
н474	н475	3,02	—	согласовано
н475	н476	6,27		
н476	н648	3,02		
н648	н474	6,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:279 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 375
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:802
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:279 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:280 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н255	—	—	589 893,27	2 239 963,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н256	—	—	589 893,32	2 239 970,49			
н119	—	—	589 890,30	2 239 970,45			
н120	—	—	589 890,39	2 239 963,86			
н255	—	—	589 893,27	2 239 963,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:280 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н255	н256	6,58	—	согласовано
н256	н119	3,02		
н119	н120	6,59		
н120	н255	2,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:280 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 60
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	19,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:621
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:280 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:281 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н368	—	—	589 834,16	2 239 978,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н369	—	—	589 836,98	2 239 980,34			
н370	—	—	589 833,44	2 239 985,82			
н371	—	—	589 830,65	2 239 984,09			
н368	—	—	589 834,16	2 239 978,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:281 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н368	н369	3,32	—	согласовано
н369	н370	6,52		
н370	н371	3,28		
н371	н368	6,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:281 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 496
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:752
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:281 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:282 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н307	—	—	589 849,36	2 240 023,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н13	—	—	589 854,69	2 240 026,38			
н722	—	—	589 853,20	2 240 028,84			
н721	—	—	589 847,84	2 240 025,63			
н307	—	—	589 849,36	2 240 023,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:282 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н307	н13	6,25	—	согласовано
н13	н722	2,88		
н722	н721	6,25		
н721	н307	2,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:282 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 385
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:554
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:282 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:289 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47	—	—	589 833,29	2 239 962,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н48	—	—	589 833,20	2 239 969,36			
н494	—	—	589 830,02	2 239 969,31			
н493	—	—	589 830,11	2 239 962,62			
н47	—	—	589 833,29	2 239 962,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:289 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47	н48	6,64	—	согласовано
н48	н494	3,18		
н494	н493	6,69		
н493	н47	3,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:289 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:583
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:289 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:292 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н774	—	—	589 848,96	2 240 097,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н320	—	—	589 847,05	2 240 100,85			
н322	—	—	589 841,89	2 240 097,52			
н164	—	—	589 843,82	2 240 094,47			
н774	—	—	589 848,96	2 240 097,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:292 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н774	н320	3,56	—	согласовано
н320	н322	6,14		
н322	н164	3,61		
н164	н774	6,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:292 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 150
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:642
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:292 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:294 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н91	—	—	589 847,19	2 240 089,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н404	—	—	589 852,28	2 240 092,62			
н775	—	—	589 850,66	2 240 095,18			
н92	—	—	589 845,57	2 240 091,70			
н91	—	—	589 847,19	2 240 089,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:294 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91	н404	6,17	—	согласовано
н404	н775	3,03		
н775	н92	6,17		
н92	н91	3,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:294 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 154
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	18,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:608
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:294 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:295 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н586	—	—	589 771,39	2 240 068,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н587	—	—	589 777,50	2 240 072,99			
н588	—	—	589 775,17	2 240 076,32			
н589	—	—	589 769,04	2 240 071,96			
н586	—	—	589 771,39	2 240 068,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:295 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н586	н587	7,49	—	согласовано
н587	н588	4,06		
н588	н589	7,52		
н589	н586	4,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:295 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:844
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:295 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:1800020:297</u> :							
Система координат <u>МСК-74, зона 2</u>		Зона № <u>2</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
н591	—	—	589 835,94	2 239 994,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н617	—	—	589 841,16	2 239 997,82			
н592	—	—	589 839,54	2 240 000,42			
н593	—	—	589 834,29	2 239 997,04			
н591	—	—	589 835,94	2 239 994,48			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:1800020:297</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			
н591	н617	6,20	—	согласовано			
н617	н592	3,06					
н592	н593	6,24					
н593	н591	3,05					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:1800020:297</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 434
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:846
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:297 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:300 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н570	—	—	589 813,79	2 240 040,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н453	—	—	589 819,21	2 240 044,22			
н246	—	—	589 817,63	2 240 046,65			
н571	—	—	589 812,19	2 240 043,17			
н570	—	—	589 813,79	2 240 040,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:300 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н570	н453	6,46	—	согласовано
н453	н246	2,90		
н246	н571	6,46		
н571	н570	2,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:300 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 463
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:694
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:300 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:302 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н136	—	—	589 913,87	2 239 996,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н137	—	—	589 919,08	2 239 999,58			
н138	—	—	589 917,46	2 240 002,10			
н139	—	—	589 912,25	2 239 998,76			
н136	—	—	589 913,87	2 239 996,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:302 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н136	н137	6,19	—	согласовано
н137	н138	3,00		
н138	н139	6,19		
н139	н136	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:302 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 225
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:630
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:302 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:304 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н503	—	—	589 855,18	2 240 076,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н709	—	—	589 860,36	2 240 079,95			
н504	—	—	589 858,81	2 240 082,38			
н505	—	—	589 853,69	2 240 078,88			
н503	—	—	589 855,18	2 240 076,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:304 :

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
н503	н709	6,21	—	согласовано
н709	н504	2,88		
н504	н505	6,20		
н505	н503	2,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:304 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 164
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:813
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:304 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:306 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н682	—	—	589 808,91	2 240 048,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н681	—	—	589 814,34	2 240 051,71			
н153	—	—	589 812,64	2 240 054,31			
н154	—	—	589 807,62	2 240 051,03			
н155	—	—	589 807,24	2 240 050,78			
н682	—	—	589 808,91	2 240 048,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:306 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н682	н681	6,45	—	согласовано
н681	н153	3,11		
н153	н154	6,00		
н154	н155	0,45		
н155	н682	3,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:306 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 469
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:637
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:306 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:307 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н317	—	—	589 903,81	2 240 000,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н355	—	—	589 909,03	2 240 003,82			
н318	—	—	589 907,42	2 240 006,35			
н319	—	—	589 902,22	2 240 003,02			
н317	—	—	589 903,81	2 240 000,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:307 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н317	н355	6,20	—	согласовано
н355	н318	3,00		
н318	н319	6,17		
н319	н317	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:307 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 218
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:733
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:307 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:308 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н178	—	—	589 905,95	2 240 034,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н177	—	—	589 912,53	2 240 038,83			
н84	—	—	589 910,91	2 240 041,41			
н85	—	—	589 904,36	2 240 037,17			
н178	—	—	589 905,95	2 240 034,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:308 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н178	н177	7,81	—	согласовано
н177	н84	3,05		
н84	н85	7,80		
н85	н178	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:308 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 100
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	25,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:604
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:308 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:310 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н296	—	—	589 843,11	2 240 118,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н482	—	—	589 841,18	2 240 121,83			
н481	—	—	589 835,96	2 240 118,25			
н297	—	—	589 837,86	2 240 115,26			
н296	—	—	589 843,11	2 240 118,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:310 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н296	н482	3,55	—	согласовано
н482	н481	6,33		
н481	н297	3,54		
н297	н296	6,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:310 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 139
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:588
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:310 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:313 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н610	—	—	589 810,31	2 240 083,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н386	—	—	589 815,54	2 240 087,33			
н387	—	—	589 813,64	2 240 090,31			
н611	—	—	589 808,38	2 240 086,85			
н610	—	—	589 810,31	2 240 083,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:313 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н610	н386	6,26	—	согласовано
н386	н387	3,53		
н387	н611	6,30		
н611	н610	3,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:313 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 343
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:763
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:313 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:314 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н432	—	—	589 942,85	2 239 969,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н433	—	—	589 950,50	2 239 971,15			
н434	—	—	589 950,04	2 239 974,27			
н435	—	—	589 942,38	2 239 973,10			
н432	—	—	589 942,85	2 239 969,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:314 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н432	н433	7,74	—	согласовано
н433	н434	3,15		
н434	н435	7,75		
н435	н432	3,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:314 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 75
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:785
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:314 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:315 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69	—	—	589 876,31	2 239 979,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н70	—	—	589 879,09	2 239 981,42			
н71	—	—	589 876,02	2 239 986,61			
н72	—	—	589 873,35	2 239 984,93			
н73	—	—	589 875,09	2 239 981,98			
н69	—	—	589 876,31	2 239 979,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:315 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69	н70	3,23	—	согласовано
н70	н71	6,03		
н71	н72	3,15		
н72	н73	3,42		
н73	н69	2,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:315 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 417
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	19,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:596
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:315 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:316 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н532	—	—	589 812,15	2 240 081,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н610	—	—	589 810,31	2 240 083,89			
н613	—	—	589 805,12	2 240 080,47			
н68	—	—	589 806,95	2 240 077,64			
н532	—	—	589 812,15	2 240 081,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:316 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н532	н610	3,37	—	согласовано
н610	н613	6,22		
н613	н68	3,37		
н68	н532	6,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:316 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 344
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:595
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:316 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:317 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н536	—	—	589 826,59	2 240 094,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н380	—	—	589 831,62	2 240 098,52			
н381	—	—	589 829,61	2 240 101,39			
н537	—	—	589 824,58	2 240 097,85			
н536	—	—	589 826,59	2 240 094,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:317 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н536	н380	6,15	—	согласовано
н380	н381	3,50		
н381	н537	6,15		
н537	н536	3,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:317 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 325
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:761
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:317 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:319 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н772	—	—	589 894,61	2 240 052,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н771	—	—	589 901,18	2 240 056,50			
н541	—	—	589 899,58	2 240 059,04			
н540	—	—	589 893,01	2 240 054,84			
н772	—	—	589 894,61	2 240 052,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:319 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н772	н771	7,80	—	согласовано
н771	н541	3,00		
н541	н540	7,80		
н540	н772	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:319 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 107
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	23,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:671
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:319 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:320 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н540	—	—	589 893,01	2 240 054,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н541	—	—	589 899,58	2 240 059,04			
н542	—	—	589 897,99	2 240 061,58			
н543	—	—	589 891,41	2 240 057,38			
н540	—	—	589 893,01	2 240 054,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:320 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н540	н541	7,80	—	согласовано
н541	н542	3,00		
н542	н543	7,81		
н543	н540	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:320 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 108
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:832
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:320 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:321 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н310	—	—	589 845,70	2 240 017,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н524	—	—	589 850,97	2 240 020,52			
н307	—	—	589 849,36	2 240 023,12			
н308	—	—	589 844,10	2 240 019,90			
н310	—	—	589 845,70	2 240 017,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:321 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н310	н524	6,14	—	согласовано
н524	н307	3,06		
н307	н308	6,17		
н308	н310	2,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:321 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 386
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	18,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:719
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:321 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:322 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н291	—	—	589 871,88	2 240 102,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н88	—	—	589 870,11	2 240 105,53			
н89	—	—	589 863,54	2 240 101,33			
н292	—	—	589 865,30	2 240 098,49			
н291	—	—	589 871,88	2 240 102,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:322 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н291	н88	3,35	—	согласовано
н88	н89	7,80		
н89	н292	3,34		
н292	н291	7,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:322 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 125
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:606
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:322 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:323 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н279	—	—	589 848,33	2 239 963,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н280	—	—	589 848,24	2 239 969,62			
н281	—	—	589 845,15	2 239 969,57			
н282	—	—	589 845,24	2 239 963,06			
н279	—	—	589 848,33	2 239 963,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:323 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н279	н280	6,51	—	согласовано
н280	н281	3,09		
н281	н282	6,51		
н282	н279	3,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:323 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 45
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	18,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:710
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:323 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:326 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н338	—	—	589 866,33	2 239 984,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н337	—	—	589 868,99	2 239 985,95			
н150	—	—	589 871,65	2 239 987,63			
н151	—	—	589 870,08	2 239 990,10			
н152	—	—	589 864,84	2 239 986,86			
н338	—	—	589 866,33	2 239 984,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:326 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н338	н337	3,15	—	согласовано
н337	н150	3,15		
н150	н151	2,93		
н151	н152	6,16		
н152	н338	2,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:326 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 412
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:636
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:326 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:327 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н516	—	—	589 815,47	2 240 038,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н452	—	—	589 820,92	2 240 041,59			
н453	—	—	589 819,21	2 240 044,22			
н570	—	—	589 813,79	2 240 040,71			
н516	—	—	589 815,47	2 240 038,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:327 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н516	н452	6,46	—	согласовано
н452	н453	3,14		
н453	н570	6,46		
н570	н516	3,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:327 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 461
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:791
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:327 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:329 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27	—	—	589 828,82	2 239 986,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н26	—	—	589 831,60	2 239 988,68			
н16	—	—	589 827,91	2 239 994,40			
н17	—	—	589 825,18	2 239 992,67			
н27	—	—	589 828,82	2 239 986,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:329 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27	н26	3,27	—	согласовано
н26	н16	6,81		
н16	н17	3,23		
н17	н27	6,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:329 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 499
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:557
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:329 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:330 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н569	—	—	589 808,70	2 240 037,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н570	—	—	589 813,79	2 240 040,71			
н571	—	—	589 812,19	2 240 043,17			
н572	—	—	589 807,13	2 240 039,94			
н569	—	—	589 808,70	2 240 037,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:330 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н569	н570	6,07	—	согласовано
н570	н571	2,93		
н571	н572	6,00		
н572	н569	2,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:330 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 462
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:839
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:330 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:331 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н477	—	—	589 833,22	2 240 010,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н478	—	—	589 838,72	2 240 013,80			
н651	—	—	589 837,16	2 240 016,30			
н650	—	—	589 831,65	2 240 013,05			
н477	—	—	589 833,22	2 240 010,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:331 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н477	н478	6,40	—	согласовано
н478	н651	2,95		
н651	н650	6,40		
н650	н477	2,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:331 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 445
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:803
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:331 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:332 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н305	—	—	589 831,12	2 240 063,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н442	—	—	589 829,49	2 240 065,77			
н445	—	—	589 824,25	2 240 062,48			
н306	—	—	589 825,89	2 240 059,95			
н305	—	—	589 831,12	2 240 063,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:332 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н305	н442	2,98	—	согласовано
н442	н445	6,19		
н445	н306	3,02		
н306	н305	6,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:332 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 361
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:718
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:332 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:333 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н205	—	—	589 930,83	2 239 964,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н206	—	—	589 930,74	2 239 970,99			
н688	—	—	589 927,15	2 239 970,94			
н687	—	—	589 927,24	2 239 964,18			
н205	—	—	589 930,83	2 239 964,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:333 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н205	н206	6,79	—	согласовано
н206	н688	3,59		
н688	н687	6,76		
н687	н205	3,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:333 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 72
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:670
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:333 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:1800020:336</u> :							
Система координат <u>МСК-74, зона 2</u>		Зона № <u>2</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
н385	—	—	589 860,07	2 239 994,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н384	—	—	589 865,25	2 239 997,74			
н558	—	—	589 863,63	2 240 000,31			
н401	—	—	589 858,49	2 239 997,06			
н385	—	—	589 860,07	2 239 994,51			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:1800020:336</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			
н385	н384	6,10	—	согласовано			
н384	н558	3,04					
н558	н401	6,08					
н401	н385	3,00					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:1800020:336</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 404
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:750
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:336 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:337 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н467	—	—	589 935,04	2 239 989,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н466	—	—	589 941,62	2 239 993,33			
н18	—	—	589 940,00	2 239 995,86			
н19	—	—	589 933,43	2 239 991,67			
н467	—	—	589 935,04	2 239 989,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:337 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н467	н466	7,80	—	согласовано
н466	н18	3,00		
н18	н19	7,79		
н19	н467	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:337 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 82
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:558
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:337 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:338 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н784	—	—	589 793,99	2 240 071,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н79	—	—	589 799,00	2 240 075,03			
н25	—	—	589 797,44	2 240 077,38			
н415	—	—	589 792,38	2 240 074,05			
н784	—	—	589 793,99	2 240 071,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:338 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н784	н79	6,06	—	согласовано
н79	н25	2,82		
н25	н415	6,06		
н415	н784	2,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:338 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 487
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	18,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:564
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:338 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:340 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н417	—	—	589 819,34	2 240 070,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н418	—	—	589 817,71	2 240 072,52			
н419	—	—	589 812,49	2 240 069,08			
н420	—	—	589 814,11	2 240 066,58			
н417	—	—	589 819,34	2 240 070,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:340 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н417	н418	2,98	—	согласовано
н418	н419	6,25		
н419	н420	2,98		
н420	н417	6,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:340 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 352
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:779
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:340 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:342 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н556	—	—	589 936,78	2 240 000,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н486	—	—	589 935,16	2 240 003,45			
н485	—	—	589 928,56	2 239 999,29			
н557	—	—	589 930,20	2 239 996,72			
н556	—	—	589 936,78	2 240 000,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:342 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н556	н486	3,00	—	согласовано
н486	н485	7,80		
н485	н557	3,05		
н557	н556	7,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:342 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 85
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	21,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:640
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:342 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:343 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н800	—	—	589 888,08	2 240 036,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н799	—	—	589 889,69	2 240 034,19			
н210	—	—	589 894,93	2 240 037,54			
н211	—	—	589 893,28	2 240 040,05			
н800	—	—	589 888,08	2 240 036,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:343 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н800	н799	3,00	—	согласовано
н799	н210	6,22		
н210	н211	3,00		
н211	н800	6,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:343 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 195
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	19,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:673
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:343 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:346 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н718	—	—	589 820,65	2 240 103,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н237	—	—	589 825,68	2 240 106,98			
н238	—	—	589 823,58	2 240 109,98			
н468	—	—	589 818,55	2 240 106,44			
н718	—	—	589 820,65	2 240 103,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:346 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н718	н237	6,15	—	согласовано
н237	н238	3,66		
н238	н468	6,15		
н468	н718	3,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:346 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 331
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:688
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:346 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:351 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н475	—	—	589 841,67	2 240 041,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н45	—	—	589 844,26	2 240 043,10			
н46	—	—	589 840,89	2 240 048,29			
н476	—	—	589 838,22	2 240 046,54			
н475	—	—	589 841,67	2 240 041,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:351 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н475	н45	3,15	—	согласовано
н45	н46	6,19		
н46	н476	3,19		
н476	н475	6,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:351 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 374
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:582
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:351 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:352 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н263	—	—	589 923,67	2 240 006,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н264	—	—	589 930,24	2 240 010,98			
н265	—	—	589 928,60	2 240 013,50			
н266	—	—	589 922,03	2 240 009,30			
н263	—	—	589 923,67	2 240 006,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:352 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н263	н264	7,79	—	согласовано
н264	н265	3,01		
н265	н266	7,80		
н266	н263	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:352 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 89
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:704
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:352 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:356 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н706	—	—	589 896,14	2 240 024,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н227	—	—	589 901,33	2 240 027,39			
н228	—	—	589 899,73	2 240 029,93			
н327	—	—	589 894,53	2 240 026,60			
н706	—	—	589 896,14	2 240 024,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:356 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н706	н227	6,16	—	согласовано
н227	н228	3,00		
н228	н327	6,17		
н327	н706	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:356 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 203
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:683
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:356 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:358 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29	—	—	589 920,39	2 240 011,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н30	—	—	589 926,96	2 240 016,01			
н665	—	—	589 925,32	2 240 018,52			
н664	—	—	589 918,75	2 240 014,32			
н29	—	—	589 920,39	2 240 011,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:358 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29	н30	7,80	—	согласовано
н30	н665	3,00		
н665	н664	7,80		
н664	н29	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:358 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 91
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:566
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:358 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:359 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н744	—	—	589 915,51	2 240 019,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н743	—	—	589 922,09	2 240 023,58			
н54	—	—	589 920,49	2 240 026,12			
н55	—	—	589 913,92	2 240 021,92			
н744	—	—	589 915,51	2 240 019,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:359 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н744	н743	7,81	—	согласовано
н743	н54	3,00		
н54	н55	7,80		
н55	н744	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:359 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 94
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:587
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:359 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:360 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н323	—	—	589 820,97	2 240 067,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н417	—	—	589 819,34	2 240 070,02			
н420	—	—	589 814,11	2 240 066,58			
н324	—	—	589 815,74	2 240 064,07			
н323	—	—	589 820,97	2 240 067,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:360 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н323	н417	2,99	—	согласовано
н417	н420	6,26		
н420	н324	2,99		
н324	н323	6,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:360 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 354
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	18,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:552
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:360 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:361 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62	—	—	589 876,65	2 240 054,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н551	—	—	589 879,89	2 240 049,29			
н63	—	—	589 882,43	2 240 050,91			
н64	—	—	589 879,20	2 240 056,10			
н62	—	—	589 876,65	2 240 054,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:361 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62	н551	6,14	—	согласовано
н551	н63	3,01		
н63	н64	6,11		
н64	н62	3,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:361 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 181
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	18,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:591
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:361 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:362 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н421	—	—	589 799,21	2 240 052,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н492	—	—	589 804,29	2 240 056,06			
н422	—	—	589 802,63	2 240 058,56			
н423	—	—	589 797,63	2 240 055,26			
н421	—	—	589 799,21	2 240 052,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:362 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н421	н492	6,09	—	согласовано
н492	н422	3,00		
н422	н423	5,99		
н423	н421	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:362 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 474
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:780
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:362 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:363 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н115	—	—	589 878,39	2 239 963,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н116	—	—	589 878,30	2 239 970,29			
н117	—	—	589 875,25	2 239 970,25			
н118	—	—	589 875,33	2 239 963,59			
н115	—	—	589 878,39	2 239 963,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:363 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н115	н116	6,64	—	согласовано
н116	н117	3,05		
н117	н118	6,66		
н118	н115	3,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:363 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 55
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	19,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:620
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:363 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:365 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н655	—	—	589 874,28	2 240 032,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н656	—	—	589 872,63	2 240 034,98			
н657	—	—	589 867,44	2 240 031,78			
н808	—	—	589 869,05	2 240 029,25			
н655	—	—	589 874,28	2 240 032,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:365 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н655	н656	3,00	—	согласовано
н656	н657	6,10		
н657	н808	3,00		
н808	н655	6,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:365 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 279
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:865
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:365 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:369 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н388	—	—	589 911,80	2 239 987,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н389	—	—	589 917,09	2 239 991,17			
н390	—	—	589 915,48	2 239 993,70			
н391	—	—	589 910,20	2 239 990,32			
н388	—	—	589 911,80	2 239 987,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:369 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н388	н389	6,28	—	согласовано
н389	н390	3,00		
н390	н391	6,27		
н391	н388	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:369 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 228
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:764
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:369 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:371 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46	—	—	589 840,89	2 240 048,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н753	—	—	589 839,25	2 240 050,81			
н756	—	—	589 834,06	2 240 047,40			
н648	—	—	589 835,70	2 240 044,88			
н476	—	—	589 838,22	2 240 046,54			
н46	—	—	589 840,89	2 240 048,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:371 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46	н753	3,01	—	согласовано
н753	н756	6,21		
н756	н648	3,01		
н648	н476	3,02		
н476	н46	3,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:371 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 373
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:581
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:371 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:372 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н646	—	—	589 830,50	2 240 041,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н647	—	—	589 833,17	2 240 043,22			
н648	—	—	589 835,70	2 240 044,88			
н756	—	—	589 834,06	2 240 047,40			
н649	—	—	589 828,84	2 240 043,96			
н646	—	—	589 830,50	2 240 041,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:372 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н646	н647	3,20	—	согласовано
н647	н648	3,03		
н648	н756	3,01		
н756	н649	6,25		
н649	н646	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:372 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 372
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:863
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:372 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:373 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н530	—	—	589 819,28	2 240 081,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н531	—	—	589 817,36	2 240 084,49			
н532	—	—	589 812,15	2 240 081,07			
н533	—	—	589 814,11	2 240 078,06			
н530	—	—	589 819,28	2 240 081,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:373 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н530	н531	3,57	—	согласовано
н531	н532	6,23		
н532	н533	3,59		
н533	н530	6,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:373 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 347
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:828
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:373 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:375 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н271	—	—	589 832,53	2 240 086,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н438	—	—	589 830,60	2 240 089,27			
н441	—	—	589 825,45	2 240 085,81			
н272	—	—	589 827,35	2 240 082,95			
н271	—	—	589 832,53	2 240 086,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:375 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н271	н438	3,48	—	согласовано
н438	н441	6,20		
н441	н272	3,43		
н272	н271	6,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:375 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 318
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	18,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:707
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:375 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:378 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н499	—	—	589 806,04	2 240 064,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н500	—	—	589 804,31	2 240 067,06			
н501	—	—	589 799,22	2 240 063,71			
н502	—	—	589 800,95	2 240 061,11			
н499	—	—	589 806,04	2 240 064,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:378 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н499	н500	3,12	—	согласовано
н500	н501	6,09		
н501	н502	3,12		
н502	н499	6,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:378 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 479
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:812
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:378 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:381 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39	—	—	589 852,45	2 240 104,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н738	—	—	589 850,48	2 240 107,40			
н741	—	—	589 845,13	2 240 103,85			
н320	—	—	589 847,05	2 240 100,85			
н39	—	—	589 852,45	2 240 104,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:381 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39	н738	3,64	—	согласовано
н738	н741	6,42		
н741	н320	3,56		
н320	н39	6,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:381 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 149
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	23,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:576
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:381 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:382 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н497	—	—	589 807,92	2 239 977,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н498	—	—	589 815,31	2 239 977,80			
н683	—	—	589 815,33	2 239 980,83			
н686	—	—	589 807,84	2 239 980,64			
н497	—	—	589 807,92	2 239 977,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:382 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н497	н498	7,39	—	согласовано
н498	н683	3,03		
н683	н686	7,49		
н686	н497	3,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:382 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:810
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:382 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:386 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н111	—	—	589 863,25	2 239 989,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н149	—	—	589 868,47	2 239 992,65			
н383	—	—	589 866,85	2 239 995,22			
н382	—	—	589 861,66	2 239 991,96			
н111	—	—	589 863,25	2 239 989,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:386 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111	н149	6,14	—	согласовано
н149	н383	3,04		
н383	н382	6,13		
н382	н111	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:386 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 408
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:563
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:386 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:390 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н218	—	—	589 862,60	2 240 039,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н219	—	—	589 865,14	2 240 040,94			
н220	—	—	589 861,84	2 240 046,05			
н221	—	—	589 859,39	2 240 044,44			
н218	—	—	589 862,60	2 240 039,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:390 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н218	н219	2,99	—	согласовано
н219	н220	6,08		
н220	н221	2,93		
н221	н218	6,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:390 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 287
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:676
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:390 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:391 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н594	—	—	589 939,88	2 239 981,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н595	—	—	589 946,46	2 239 985,75			
н596	—	—	589 944,85	2 239 988,27			
н597	—	—	589 938,27	2 239 984,08			
н594	—	—	589 939,88	2 239 981,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:391 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н594	н595	7,81	—	согласовано
н595	н596	2,99		
н596	н597	7,80		
н597	н594	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:391 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 79
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:847
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:391 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:393 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н247	—	—	589 780,25	2 240 081,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н628	—	—	589 785,28	2 240 084,78			
н631	—	—	589 782,81	2 240 088,49			
н81	—	—	589 777,69	2 240 085,12			
н247	—	—	589 780,25	2 240 081,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:393 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н247	н628	6,11	—	согласовано
н628	н631	4,46		
н631	н81	6,13		
н81	н247	4,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:393 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 518
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:602
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:393 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:394 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н364	—	—	589 822,89	2 240 075,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н418	—	—	589 817,71	2 240 072,52			
н417	—	—	589 819,34	2 240 070,02			
н303	—	—	589 824,51	2 240 073,42			
н364	—	—	589 822,89	2 240 075,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:394 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н364	н418	6,20	—	согласовано
н418	н417	2,98		
н417	н303	6,19		
н303	н364	2,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:394 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 353
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	15,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:679
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:394 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:398 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н152	—	—	589 864,84	2 239 986,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н151	—	—	589 870,08	2 239 990,10			
н149	—	—	589 868,47	2 239 992,65			
н111	—	—	589 863,25	2 239 989,42			
н152	—	—	589 864,84	2 239 986,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:398 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н152	н151	6,16	—	согласовано
н151	н149	3,02		
н149	н111	6,14		
н111	н152	3,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:398 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 410
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:616
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:398 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:399 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н773	—	—	589 854,33	2 240 101,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н39	—	—	589 852,45	2 240 104,34			
н320	—	—	589 847,05	2 240 100,85			
н774	—	—	589 848,96	2 240 097,84			
н773	—	—	589 854,33	2 240 101,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:399 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н773	н39	3,52	—	согласовано
н39	н320	6,43		
н320	н774	3,56		
н774	н773	6,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:399 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 151
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:577
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:399 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:404 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н459	—	—	589 870,39	2 240 090,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н458	—	—	589 876,96	2 240 094,63			
н20	—	—	589 875,31	2 240 097,22			
н21	—	—	589 868,74	2 240 093,03			
н459	—	—	589 870,39	2 240 090,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:404 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н459	н458	7,80	—	согласовано
н458	н20	3,07		
н20	н21	7,79		
н21	н459	3,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:404 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 122
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:560
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:404 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:406 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н751	—	—	589 790,21	2 240 018,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н750	—	—	589 796,63	2 240 019,21			
н661	—	—	589 796,32	2 240 022,29			
н660	—	—	589 790,09	2 240 021,85			
н751	—	—	589 790,21	2 240 018,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:406 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н751	н750	6,44	—	согласовано
н750	н661	3,10		
н661	н660	6,25		
н660	н751	3,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:406 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:682
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:406 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:410 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н582	—	—	589 927,87	2 239 980,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н483	—	—	589 930,44	2 239 981,89			
н484	—	—	589 927,18	2 239 986,95			
н583	—	—	589 924,59	2 239 985,29			
н582	—	—	589 927,87	2 239 980,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:410 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н582	н483	3,09	—	согласовано
н483	н484	6,02		
н484	н583	3,08		
н583	н582	6,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:410 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 238
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:805
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:410 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:412 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н212	—	—	589 888,43	2 239 998,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н643	—	—	589 886,82	2 240 001,44			
н642	—	—	589 881,50	2 239 998,16			
н213	—	—	589 883,12	2 239 995,63			
н212	—	—	589 888,43	2 239 998,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:412 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н212	н643	3,00	—	согласовано
н643	н642	6,25		
н642	н213	3,00		
н213	н212	6,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:412 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 254
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:593
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:412 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:414 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н123	—	—	589 856,70	2 240 074,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н710	—	—	589 861,91	2 240 077,51			
н709	—	—	589 860,36	2 240 079,95			
н503	—	—	589 855,18	2 240 076,53			
н123	—	—	589 856,70	2 240 074,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:414 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н123	н710	6,21	—	согласовано
н710	н709	2,89		
н709	н503	6,21		
н503	н123	2,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:414 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 166
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	18,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:624
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:414 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:416 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н347	—	—	589 858,13	2 240 110,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н348	—	—	589 864,71	2 240 114,24			
н349	—	—	589 862,94	2 240 117,09			
н350	—	—	589 856,36	2 240 112,90			
н347	—	—	589 858,13	2 240 110,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:416 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н347	н348	7,81	—	согласовано
н348	н349	3,35		
н349	н350	7,80		
н350	н347	3,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:416 :

№ 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	456303, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 129
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:743
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:416 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:421 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н188	—	—	589 814,96	2 239 998,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н93	—	—	589 814,86	2 240 002,04			
н94	—	—	589 807,30	2 240 001,84			
н189	—	—	589 807,38	2 239 998,55			
н188	—	—	589 814,96	2 239 998,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:421 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н188	н93	3,30	—	согласовано
н93	н94	7,56		
н94	н189	3,29		
н189	н188	7,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:421 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:609
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:421 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:425 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н403	—	—	589 857,57	2 240 096,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н776	—	—	589 855,95	2 240 098,80			
н775	—	—	589 850,66	2 240 095,18			
н404	—	—	589 852,28	2 240 092,62			
н403	—	—	589 857,57	2 240 096,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:425 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н403	н776	3,03	—	согласовано
н776	н775	6,41		
н775	н404	3,03		
н404	н403	6,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:425 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 155
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:681
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:425 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:427 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77	—	—	589 797,37	2 240 066,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н783	—	—	589 795,65	2 240 069,11			
н786	—	—	589 790,71	2 240 065,75			
н78	—	—	589 792,47	2 240 063,14			
н77	—	—	589 797,37	2 240 066,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:427 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77	н783	3,11	—	согласовано
н783	н786	5,97		
н786	н78	3,15		
н78	н77	5,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:427 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 482
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:600
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		<u>74:34:1800020:427</u> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:428 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н392	—	—	589 901,08	2 240 042,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н393	—	—	589 907,65	2 240 046,39			
н573	—	—	589 906,02	2 240 048,91			
н576	—	—	589 899,44	2 240 044,71			
н392	—	—	589 901,08	2 240 042,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:428 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н392	н393	7,79	—	согласовано
н393	н573	3,00		
н573	н576	7,81		
н576	н392	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:428 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 103
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:765
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:428 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:429 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н496	—	—	589 827,11	2 239 962,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н495	—	—	589 827,02	2 239 969,26			
н702	—	—	589 823,86	2 239 969,20			
н701	—	—	589 823,95	2 239 962,43			
н496	—	—	589 827,11	2 239 962,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:429 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н496	н495	6,73	—	согласовано
н495	н702	3,16		
н702	н701	6,77		
н701	н496	3,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:429 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:755
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:429 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:431 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н230	—	—	589 884,73	2 239 993,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н544	—	—	589 890,05	2 239 996,38			
н212	—	—	589 888,43	2 239 998,91			
н213	—	—	589 883,12	2 239 995,63			
н230	—	—	589 884,73	2 239 993,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:431 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н230	н544	6,25	—	согласовано
н544	н212	3,00		
н212	н213	6,24		
н213	н230	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:431 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 252
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:674
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:431 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:432 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н704	—	—	589 821,11	2 239 962,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н703	—	—	589 821,02	2 239 969,15			
н626	—	—	589 817,91	2 239 969,10			
н627	—	—	589 818,00	2 239 962,25			
н704	—	—	589 821,11	2 239 962,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:432 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н704	н703	6,81	—	согласовано
н703	н626	3,11		
н626	н627	6,85		
н627	н704	3,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:432 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:856
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:432 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:433 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н575	—	—	589 897,80	2 240 047,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н574	—	—	589 904,38	2 240 051,42			
н770	—	—	589 902,78	2 240 053,96			
н769	—	—	589 896,20	2 240 049,76			
н575	—	—	589 897,80	2 240 047,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:433 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н575	н574	7,81	—	согласовано
н574	н770	3,00		
н770	н769	7,81		
н769	н575	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:433 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 105
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:825
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:433 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:439 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н382	—	—	589 861,66	2 239 991,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н383	—	—	589 866,85	2 239 995,22			
н384	—	—	589 865,25	2 239 997,74			
н385	—	—	589 860,07	2 239 994,51			
н382	—	—	589 861,66	2 239 991,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:439 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н382	н383	6,13	—	согласовано
н383	н384	2,99		
н384	н385	6,10		
н385	н382	3,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:439 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 406
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:762
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:439 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:440 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н398	—	—	589 949,61	2 239 977,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н437	—	—	589 948,93	2 239 981,88			
н436	—	—	589 941,47	2 239 979,07			
н399	—	—	589 941,93	2 239 976,05			
н398	—	—	589 949,61	2 239 977,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:440 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н398	н437	4,71	—	согласовано
н437	н436	7,97		
н436	н399	3,05		
н399	н398	7,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:440 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 77
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	28,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:622
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:440 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:441 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н160	—	—	589 883,36	2 240 070,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н161	—	—	589 889,93	2 240 074,23			
н162	—	—	589 888,32	2 240 076,76			
н163	—	—	589 881,75	2 240 072,57			
н160	—	—	589 883,36	2 240 070,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:441 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н160	н161	7,79	—	согласовано
н161	н162	3,00		
н162	н163	7,79		
н163	н160	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:441 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 114
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:641
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:441 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:442 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н299	—	—	589 815,34	2 239 971,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н300	—	—	589 815,30	2 239 974,69			
н301	—	—	589 808,00	2 239 974,51			
н302	—	—	589 808,07	2 239 971,57			
н299	—	—	589 815,34	2 239 971,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:442 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н299	н300	2,93	—	согласовано
н300	н301	7,30		
н301	н302	2,94		
н302	н299	7,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:442 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:716
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:442 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:443 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н412	—	—	589 795,26	2 240 095,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н615	—	—	589 800,35	2 240 099,20			
н1	—	—	589 798,19	2 240 102,51			
н169	—	—	589 793,13	2 240 099,18			
н412	—	—	589 795,26	2 240 095,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:443 :

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
н412	н615	6,09	—	согласовано
н615	н1	3,95		
н1	н169	6,06		
н169	н412	3,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:443 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 514
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:649
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:443 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:444 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н515	—	—	589 817,24	2 240 035,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н516	—	—	589 815,47	2 240 038,13			
н517	—	—	589 810,28	2 240 034,86			
н518	—	—	589 812,03	2 240 032,03			
н515	—	—	589 817,24	2 240 035,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:444 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н515	н516	3,25	—	согласовано
н516	н517	6,13		
н517	н518	3,33		
н518	н515	6,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:444 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 458
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:818
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:444 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:446 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н473	—	—	589 878,27	2 240 003,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н527	—	—	589 883,59	2 240 006,50			
н599	—	—	589 881,97	2 240 009,02			
н598	—	—	589 876,66	2 240 005,75			
н473	—	—	589 878,27	2 240 003,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:446 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н473	н527	6,25	—	согласовано
н527	н599	3,00		
н599	н598	6,24		
н598	н473	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:446 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 260
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:801
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:446 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:447 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н372	—	—	589 863,35	2 239 963,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н373	—	—	589 863,26	2 239 969,88			
н374	—	—	589 860,06	2 239 969,78			
н375	—	—	589 860,15	2 239 963,32			
н372	—	—	589 863,35	2 239 963,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:447 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н372	н373	6,50	—	согласовано
н373	н374	3,20		
н374	н375	6,46		
н375	н372	3,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:447 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:753
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:447 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:449 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н536	—	—	589 826,59	2 240 094,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н537	—	—	589 824,58	2 240 097,85			
н538	—	—	589 819,62	2 240 094,37			
н539	—	—	589 821,65	2 240 091,51			
н536	—	—	589 826,59	2 240 094,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:449 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н536	н537	3,50	—	согласовано
н537	н538	6,06		
н538	н539	3,51		
н539	н536	6,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:449 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 324
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:830
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:449 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:453 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н375	—	—	589 860,15	2 239 963,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н374	—	—	589 860,06	2 239 969,78			
н815	—	—	589 857,11	2 239 969,74			
н814	—	—	589 857,20	2 239 963,27			
н375	—	—	589 860,15	2 239 963,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:453 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н375	н374	6,46	—	согласовано
н374	н815	2,95		
н815	н814	6,47		
н814	н375	2,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:453 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:453 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:454 : Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н566	—	—	589 863,21	2 240 063,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н609	—	—	589 865,97	2 240 065,52			
н608	—	—	589 868,52	2 240 067,13			
н567	—	—	589 866,80	2 240 069,83			
н568	—	—	589 861,52	2 240 066,50			
н566	—	—	589 863,21	2 240 063,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:454 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н566	н609	3,26	—	согласовано
н609	н608	3,02		
н608	н567	3,20		
н567	н568	6,24		
н568	н566	3,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:454 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 174
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:838
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:454 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:1800020:455</u> :							
Система координат <u>МСК-74, зона 2</u>		Зона № <u>2</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
н598	—	—	589 876,66	2 240 005,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н599	—	—	589 881,97	2 240 009,02			
н600	—	—	589 880,36	2 240 011,55			
н601	—	—	589 875,05	2 240 008,28			
н598	—	—	589 876,66	2 240 005,75			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:1800020:455</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			
н598	н599	6,24	—	согласовано			
н599	н600	3,00					
н600	н601	6,24					
н601	н598	3,00					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:1800020:455</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 262
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:848
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:455 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:460 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н493	—	—	589 830,11	2 239 962,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н494	—	—	589 830,02	2 239 969,31			
н495	—	—	589 827,02	2 239 969,26			
н496	—	—	589 827,11	2 239 962,53			
н493	—	—	589 830,11	2 239 962,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:460 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н493	н494	6,69	—	согласовано
н494	н495	3,00		
н495	н496	6,73		
н496	н493	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:460 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:808
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:460 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:463 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н606	—	—	589 869,36	2 240 060,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н607	—	—	589 871,87	2 240 061,87			
н608	—	—	589 868,52	2 240 067,13			
н609	—	—	589 865,97	2 240 065,52			
н606	—	—	589 869,36	2 240 060,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:463 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н606	н607	3,01	—	согласовано
н607	н608	6,24		
н608	н609	3,02		
н609	н606	6,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:463 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 177
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:850
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:463 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:464 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н597	—	—	589 938,27	2 239 984,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н596	—	—	589 944,85	2 239 988,27			
н465	—	—	589 943,23	2 239 990,80			
н464	—	—	589 936,66	2 239 986,61			
н597	—	—	589 938,27	2 239 984,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:464 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н597	н596	7,80	—	согласовано
н596	н465	3,00		
н465	н464	7,79		
н464	н597	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:464 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 80
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:702
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:464 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:468 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н190	—	—	589 871,82	2 240 013,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н578	—	—	589 877,13	2 240 016,61			
н577	—	—	589 875,51	2 240 019,14			
н191	—	—	589 870,20	2 240 015,86			
н190	—	—	589 871,82	2 240 013,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:468 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н190	н578	6,24	—	согласовано
н578	н577	3,00		
н577	н191	6,24		
н191	н190	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:468 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 268
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:659
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:468 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:469 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н424	—	—	589 840,46	2 240 062,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н633	—	—	589 845,66	2 240 066,08			
н632	—	—	589 844,11	2 240 068,59			
н425	—	—	589 838,87	2 240 065,14			
н424	—	—	589 840,46	2 240 062,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:469 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н424	н633	6,23	—	согласовано
н633	н632	2,95		
н632	н425	6,27		
н425	н424	2,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:469 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 302
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:781
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:469 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:471 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н183	—	—	589 913,40	2 239 985,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н184	—	—	589 915,03	2 239 982,72			
н185	—	—	589 917,79	2 239 984,49			
н619	—	—	589 920,31	2 239 986,11			
н618	—	—	589 918,70	2 239 988,64			
н183	—	—	589 913,40	2 239 985,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:471 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н183	н184	3,00	—	согласовано
н184	н185	3,28		
н185	н619	3,00		
н619	н618	3,00		
н618	н183	6,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:471 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 232
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:657
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:471 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:472 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н118	—	—	589 875,33	2 239 963,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н117	—	—	589 875,25	2 239 970,25			
н284	—	—	589 872,36	2 239 970,21			
н283	—	—	589 872,45	2 239 963,54			
н118	—	—	589 875,33	2 239 963,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:472 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н118	н117	6,66	—	согласовано
н117	н284	2,89		
н284	н283	6,67		
н283	н118	2,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:472 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 54
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:619
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:472 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:473 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н667	—	—	589 840,92	2 240 073,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н668	—	—	589 846,04	2 240 077,11			
н669	—	—	589 844,39	2 240 079,60			
н670	—	—	589 839,26	2 240 076,22			
н667	—	—	589 840,92	2 240 073,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:473 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н667	н668	6,14	—	согласовано
н668	н669	2,99		
н669	н670	6,14		
н670	н667	2,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:473 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 309
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:869
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:473 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:474 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н239	—	—	589 840,88	2 240 024,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н240	—	—	589 843,61	2 240 026,60			
н241	—	—	589 840,33	2 240 031,63			
н242	—	—	589 837,57	2 240 029,83			
н239	—	—	589 840,88	2 240 024,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:474 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н239	н240	3,18	—	согласовано
н240	н241	6,00		
н241	н242	3,30		
н242	н239	5,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:474 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 381
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:689
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	Иные ограничения (обременения) прав. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя(Цикул Алена Игоревна) о запрете № 206908100/7454, документ выдан Миасское ГОСП УФССП России по Челябинской области
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>74:34:1800020:474</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:475 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н698	—	—	589 837,98	2 240 002,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н14	—	—	589 843,37	2 240 006,36			
н243	—	—	589 841,82	2 240 008,83			
н699	—	—	589 836,39	2 240 005,45			
н698	—	—	589 837,98	2 240 002,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:475 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н698	н14	6,39	—	согласовано
н14	н243	2,92		
н243	н699	6,40		
н699	н698	2,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:475 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 439
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:555
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:475 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:476 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н809	—	—	589 863,79	2 240 026,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н808	—	—	589 869,05	2 240 029,25			
н657	—	—	589 867,44	2 240 031,78			
н511	—	—	589 862,20	2 240 028,55			
н809	—	—	589 863,79	2 240 026,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:476 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н809	н808	6,18	—	согласовано
н808	н657	3,00		
н657	н511	6,16		
н511	н809	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:476 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 278
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:816
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:476 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:478 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н124	—	—	589 859,95	2 240 068,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н125	—	—	589 865,15	2 240 072,43			
н126	—	—	589 863,53	2 240 074,97			
н127	—	—	589 858,35	2 240 071,52			
н124	—	—	589 859,95	2 240 068,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:478 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124	н125	6,23	—	согласовано
н125	н126	3,01		
н126	н127	6,22		
н127	н124	2,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:478 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 170
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:625
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:478 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:479 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22	—	—	589 894,39	2 239 977,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н777	—	—	589 896,99	2 239 979,32			
н782	—	—	589 893,82	2 239 984,61			
н23	—	—	589 891,15	2 239 982,96			
н22	—	—	589 894,39	2 239 977,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:479 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22	н777	3,04	—	согласовано
н777	н782	6,17		
н782	н23	3,14		
н23	н22	6,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:479 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 242
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:561
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:479 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:483 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н538	—	—	589 819,62	2 240 094,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н537	—	—	589 824,58	2 240 097,85			
н717	—	—	589 822,67	2 240 100,57			
н720	—	—	589 817,70	2 240 097,07			
н538	—	—	589 819,62	2 240 094,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:483 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н538	н537	6,06	—	согласовано
н537	н717	3,32		
н717	н720	6,08		
н720	н538	3,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:483 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 326
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:766
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:483 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:487 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н379	—	—	589 782,13	2 240 078,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н378	—	—	589 787,21	2 240 081,86			
н628	—	—	589 785,28	2 240 084,78			
н247	—	—	589 780,25	2 240 081,32			
н379	—	—	589 782,13	2 240 078,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:487 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н379	н378	6,08	—	согласовано
н378	н628	3,50		
н628	н247	6,11		
н247	н379	3,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:487 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 494
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:695
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:487 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:489 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н128	—	—	589 899,36	2 240 019,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н129	—	—	589 904,53	2 240 022,32			
н130	—	—	589 902,93	2 240 024,86			
н705	—	—	589 897,75	2 240 021,54			
н128	—	—	589 899,36	2 240 019,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:489 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н128	н129	6,14	—	согласовано
н129	н130	3,00		
н130	н705	6,15		
н705	н128	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:489 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 207
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	18,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:626
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:489 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:490 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н705	—	—	589 897,75	2 240 021,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н130	—	—	589 902,93	2 240 024,86			
н227	—	—	589 901,33	2 240 027,39			
н706	—	—	589 896,14	2 240 024,07			
н705	—	—	589 897,75	2 240 021,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:490 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н705	н130	6,15	—	согласовано
н130	н227	2,99		
н227	н706	6,16		
н706	н705	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:490 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 205
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:567
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:490 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:491 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н389	—	—	589 917,09	2 239 991,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н618	—	—	589 918,70	2 239 988,64			
н621	—	—	589 923,93	2 239 991,99			
н65	—	—	589 922,32	2 239 994,52			
н389	—	—	589 917,09	2 239 991,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:491 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н389	н618	3,00	—	согласовано
н618	н621	6,21		
н621	н65	3,00		
н65	н389	6,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:491 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 231
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:592
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:491 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:492 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н261	—	—	589 925,31	2 240 004,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н262	—	—	589 931,88	2 240 008,47			
н264	—	—	589 930,24	2 240 010,98			
н263	—	—	589 923,67	2 240 006,79			
н261	—	—	589 925,31	2 240 004,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:492 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н261	н262	7,79	—	согласовано
н262	н264	3,00		
н264	н263	7,79		
н263	н261	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:492 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 88
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:703
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:492 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:493 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н422	—	—	589 802,63	2 240 058,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н194	—	—	589 807,70	2 240 061,91			
н499	—	—	589 806,04	2 240 064,46			
н502	—	—	589 800,95	2 240 061,11			
н422	—	—	589 802,63	2 240 058,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:493 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н422	н194	6,08	—	согласовано
н194	н499	3,04		
н499	н502	6,09		
н502	н422	3,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:493 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 477
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:664
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:493 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:498 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н614	—	—	589 805,70	2 240 102,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н222	—	—	589 807,88	2 240 099,32			
н429	—	—	589 802,55	2 240 095,81			
н615	—	—	589 800,35	2 240 099,20			
н614	—	—	589 805,70	2 240 102,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:498 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н614	н222	4,04	—	согласовано
н222	н429	6,38		
н429	н615	4,04		
н615	н614	6,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:498 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 335
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:678
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:498 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:499 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н463	—	—	589 873,70	2 240 085,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н462	—	—	589 880,27	2 240 089,42			
н457	—	—	589 878,66	2 240 091,95			
н456	—	—	589 872,09	2 240 087,76			
н463	—	—	589 873,70	2 240 085,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:499 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н463	н462	7,80	—	согласовано
н462	н457	3,00		
н457	н456	7,79		
н456	н463	3,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:499 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 120
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:794
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:499 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:501 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н400	—	—	589 856,90	2 239 999,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н561	—	—	589 862,01	2 240 002,87			
н765	—	—	589 860,39	2 240 005,44			
н768	—	—	589 855,31	2 240 002,15			
н400	—	—	589 856,90	2 239 999,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:501 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н400	н561	6,07	—	согласовано
н561	н765	3,04		
н765	н768	6,05		
н768	н400	3,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:501 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 400
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:690
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:501 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:503 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н724	—	—	589 849,01	2 240 029,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н723	—	—	589 851,65	2 240 031,41			
н519	—	—	589 848,36	2 240 036,85			
н520	—	—	589 845,60	2 240 035,06			
н724	—	—	589 849,01	2 240 029,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:503 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н724	н723	3,08	—	согласовано
н723	н519	6,36		
н519	н520	3,29		
н520	н724	6,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:503 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 378
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:819
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:503 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:504 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н251	—	—	589 887,37	2 239 963,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н252	—	—	589 887,28	2 239 970,41			
н253	—	—	589 884,32	2 239 970,37			
н254	—	—	589 884,40	2 239 963,76			
н251	—	—	589 887,37	2 239 963,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:504 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н251	н252	6,60	—	согласовано
н252	н253	2,96		
н253	н254	6,61		
н254	н251	2,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:504 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 58
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:698
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:504 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:507 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н101	—	—	589 811,61	2 239 962,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н102	—	—	589 811,53	2 239 968,08			
н103	—	—	589 815,18	2 239 968,60			
н104	—	—	589 815,18	2 239 969,05			
н105	—	—	589 815,37	2 239 969,05			
н299	—	—	589 815,34	2 239 971,76			
н302	—	—	589 808,07	2 239 971,57			
н106	—	—	589 808,32	2 239 961,95			
н101	—	—	589 811,61	2 239 962,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:507 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101	н102	6,03	—	согласовано
н102	н103	3,69		

1	2	3	4	5
н103	н104	0,45	—	согласовано
н104	н105	0,19		
н105	н299	2,71		
н299	н302	7,27		
н302	н106	9,62		
н106	н101	3,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:507 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$43 \pm 2,00$
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 ($R_{\text{кад}}$), м ²	36,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 15$ $R_{\text{макс}} = 100\ 000$
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	74:34:1800020:614
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1800020:507 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:508 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н289	—	—	589 867,04	2 240 095,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н290	—	—	589 873,62	2 240 099,89			
н291	—	—	589 871,88	2 240 102,69			
н292	—	—	589 865,30	2 240 098,49			
н289	—	—	589 867,04	2 240 095,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:508 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н289	н290	7,81	—	согласовано
н290	н291	3,30		
н291	н292	7,81		
н292	н289	3,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:508 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 124
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:713
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:508 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:513 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н454	—	—	589 847,62	2 240 074,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н668	—	—	589 846,04	2 240 077,11			
н667	—	—	589 840,92	2 240 073,73			
н455	—	—	589 842,50	2 240 071,18			
н454	—	—	589 847,62	2 240 074,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:513 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н454	н668	3,00	—	согласовано
н668	н667	6,14		
н667	н455	3,00		
н455	н454	6,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:513 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 307
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:677
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:513 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:514 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34	—	—	589 855,34	2 240 050,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н144	—	—	589 857,78	2 240 052,55			
н791	—	—	589 854,57	2 240 057,77			
н790	—	—	589 852,11	2 240 056,15			
н34	—	—	589 855,34	2 240 050,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:514 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34	н144	2,95	—	согласовано
н144	н791	6,13		
н791	н790	2,95		
н790	н34	6,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:514 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 291
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:570
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:514 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:517 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н464	—	—	589 936,66	2 239 986,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н465	—	—	589 943,23	2 239 990,80			
н466	—	—	589 941,62	2 239 993,33			
н467	—	—	589 935,04	2 239 989,14			
н464	—	—	589 936,66	2 239 986,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:517 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н464	н465	7,79	—	согласовано
н465	н466	3,00		
н466	н467	7,80		
н467	н464	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:517 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 81
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:797
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:517 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:518 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н455	—	—	589 842,50	2 240 071,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н667	—	—	589 840,92	2 240 073,73			
н235	—	—	589 835,62	2 240 070,24			
н236	—	—	589 837,23	2 240 067,71			
н455	—	—	589 842,50	2 240 071,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:518 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н455	н667	3,00	—	согласовано
н667	н235	6,35		
н235	н236	3,00		
н236	н455	6,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:518 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 306
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:687
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:518 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:519 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н602	—	—	589 904,52	2 239 979,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н603	—	—	589 907,01	2 239 981,08			
н604	—	—	589 903,29	2 239 986,93			
н605	—	—	589 900,83	2 239 985,41			
н602	—	—	589 904,52	2 239 979,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:519 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н602	н603	2,98	—	согласовано
н603	н604	6,93		
н604	н605	2,89		
н605	н602	7,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:519 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 239
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. 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	74:34:1800020:849
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:519 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:521 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н113	—	—	589 934,68	2 239 964,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н820	—	—	589 943,88	2 239 963,22			
н171	—	—	589 943,35	2 239 966,73			
н432	—	—	589 942,85	2 239 969,98			
н435	—	—	589 942,38	2 239 973,10			
н399	—	—	589 941,93	2 239 976,05			
н436	—	—	589 941,47	2 239 979,07			
н594	—	—	589 939,88	2 239 981,55			
н597	—	—	589 938,27	2 239 984,08			
н464	—	—	589 936,66	2 239 986,61			
н467	—	—	589 935,04	2 239 989,14			
н19	—	—	589 933,43	2 239 991,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н554	—	—	589 931,82	2 239 994,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н557	—	—	589 930,20	2 239 996,72			
н485	—	—	589 928,56	2 239 999,29			
н488	—	—	589 926,95	2 240 001,76			
н261	—	—	589 925,31	2 240 004,28			
н263	—	—	589 923,67	2 240 006,79			
н266	—	—	589 922,03	2 240 009,30			
н29	—	—	589 920,39	2 240 011,81			
н664	—	—	589 918,75	2 240 014,32			
н666	—	—	589 917,11	2 240 016,82			
н744	—	—	589 915,51	2 240 019,38			
н55	—	—	589 913,92	2 240 021,92			
н822	—	—	589 912,33	2 240 024,46			
н824	—	—	589 910,73	2 240 027,00			
н173	—	—	589 909,14	2 240 029,55			
н175	—	—	589 907,54	2 240 032,09			
н178	—	—	589 905,95	2 240 034,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н85	—	—	589 904,36	2 240 037,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н268	—	—	589 902,72	2 240 039,68			
н392	—	—	589 901,08	2 240 042,20			
н576	—	—	589 899,44	2 240 044,71			
н575	—	—	589 897,80	2 240 047,22			
н769	—	—	589 896,20	2 240 049,76			
н772	—	—	589 894,61	2 240 052,30			
н540	—	—	589 893,01	2 240 054,84			
н543	—	—	589 891,41	2 240 057,38			
н827	—	—	589 889,80	2 240 059,91			
н671	—	—	589 888,19	2 240 062,44			
н674	—	—	589 886,58	2 240 064,97			
н87	—	—	589 884,97	2 240 067,51			
н160	—	—	589 883,36	2 240 070,04			
н163	—	—	589 881,75	2 240 072,57			
н828	—	—	589 880,14	2 240 075,10			
н339	—	—	589 878,53	2 240 077,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н342	—	—	589 876,92	2 240 080,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н460	—	—	589 875,31	2 240 082,69			
н463	—	—	589 873,70	2 240 085,22			
н456	—	—	589 872,09	2 240 087,76			
н459	—	—	589 870,39	2 240 090,43			
н21	—	—	589 868,74	2 240 093,03			
н289	—	—	589 867,04	2 240 095,69			
н292	—	—	589 865,30	2 240 098,49			
н89	—	—	589 863,54	2 240 101,33			
н223	—	—	589 861,74	2 240 104,24			
н226	—	—	589 860,03	2 240 106,98			
н347	—	—	589 858,13	2 240 110,04			
н350	—	—	589 856,36	2 240 112,90			
н830	—	—	589 854,60	2 240 115,73			
н832	—	—	589 852,91	2 240 118,40			
н726	—	—	589 851,17	2 240 121,13			
н729	—	—	589 849,43	2 240 123,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н345	—	—	589 847,63	2 240 126,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н636	—	—	589 845,71	2 240 129,70			
н639	—	—	589 843,54	2 240 133,12			
н201	—	—	589 841,12	2 240 136,92			
н158	—	—	589 834,27	2 240 132,56			
н157	—	—	589 836,49	2 240 129,11			
н479	—	—	589 838,84	2 240 125,46			
н482	—	—	589 841,18	2 240 121,83			
н296	—	—	589 843,11	2 240 118,85			
н295	—	—	589 844,91	2 240 116,05			
н90	—	—	589 846,79	2 240 113,13			
н739	—	—	589 848,64	2 240 110,26			
н738	—	—	589 850,48	2 240 107,40			
н39	—	—	589 852,45	2 240 104,34			
н773	—	—	589 854,33	2 240 101,36			
н776	—	—	589 855,95	2 240 098,80			
н403	—	—	589 857,57	2 240 096,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н402	—	—	589 859,14	2 240 093,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н911	—	—	589 860,72	2 240 091,23			
н916	—	—	589 862,41	2 240 088,56			
н915	—	—	589 864,05	2 240 085,97			
н712	—	—	589 865,64	2 240 083,44			
н711	—	—	589 867,22	2 240 080,94			
н9	—	—	589 868,79	2 240 078,46			
н913	—	—	589 870,41	2 240 075,89			
н914	—	—	589 872,15	2 240 073,14			
н410	—	—	589 873,85	2 240 070,48			
н409	—	—	589 877,12	2 240 065,37			
н408	—	—	589 874,41	2 240 063,56			
н607	—	—	589 871,87	2 240 061,87			
н606	—	—	589 869,36	2 240 060,20			
н906	—	—	589 866,57	2 240 058,35			
н907	—	—	589 863,21	2 240 063,78			
н568	—	—	589 861,52	2 240 066,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н124	—	—	589 859,95	2 240 068,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н127	—	—	589 858,35	2 240 071,52			
н123	—	—	589 856,70	2 240 074,13			
н503	—	—	589 855,18	2 240 076,53			
н505	—	—	589 853,69	2 240 078,88			
н56	—	—	589 851,99	2 240 081,56			
н59	—	—	589 850,36	2 240 084,14			
н908	—	—	589 848,77	2 240 086,65			
н91	—	—	589 847,19	2 240 089,14			
н92	—	—	589 845,57	2 240 091,70			
н164	—	—	589 843,82	2 240 094,47			
н322	—	—	589 841,89	2 240 097,52			
н321	—	—	589 840,03	2 240 100,46			
н909	—	—	589 838,30	2 240 103,19			
н209	—	—	589 836,46	2 240 106,09			
н208	—	—	589 834,62	2 240 109,01			
н294	—	—	589 832,84	2 240 111,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н293	—	—	589 830,94	2 240 114,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н910	—	—	589 828,56	2 240 118,43			
н51	—	—	589 826,18	2 240 122,05			
н50	—	—	589 823,92	2 240 125,48			
н905	—	—	589 815,63	2 240 121,92			
н315	—	—	589 818,96	2 240 116,82			
н314	—	—	589 821,25	2 240 113,31			
н238	—	—	589 823,58	2 240 109,98			
н237	—	—	589 825,68	2 240 106,98			
н24	—	—	589 827,70	2 240 104,10			
н381	—	—	589 829,61	2 240 101,39			
н380	—	—	589 831,62	2 240 098,52			
н904	—	—	589 833,59	2 240 095,71			
н903	—	—	589 835,71	2 240 092,70			
н902	—	—	589 837,66	2 240 089,75			
н8	—	—	589 839,32	2 240 087,25			
н7	—	—	589 841,01	2 240 084,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н901	—	—	589 842,73	2 240 082,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н669	—	—	589 844,39	2 240 079,60			
н668	—	—	589 846,04	2 240 077,11			
н454	—	—	589 847,62	2 240 074,56			
н635	—	—	589 849,23	2 240 071,97			
н634	—	—	589 850,77	2 240 069,49			
н43	—	—	589 852,44	2 240 066,96			
н42	—	—	589 854,09	2 240 064,47			
н788	—	—	589 855,66	2 240 062,09			
н787	—	—	589 857,23	2 240 059,53			
н145	—	—	589 860,42	2 240 054,34			
н144	—	—	589 857,78	2 240 052,55			
н34	—	—	589 855,34	2 240 050,90			
н899	—	—	589 852,91	2 240 049,26			
н898	—	—	589 850,19	2 240 047,41			
н507	—	—	589 846,83	2 240 052,67			
н506	—	—	589 845,22	2 240 055,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н270	—	—	589 843,68	2 240 057,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н900	—	—	589 842,07	2 240 060,12			
н424	—	—	589 840,46	2 240 062,65			
н425	—	—	589 838,87	2 240 065,14			
н236	—	—	589 837,23	2 240 067,71			
н235	—	—	589 835,62	2 240 070,24			
н100	—	—	589 834,01	2 240 072,75			
н99	—	—	589 832,39	2 240 075,28			
н397	—	—	589 830,76	2 240 077,84			
н396	—	—	589 829,07	2 240 080,38			
н272	—	—	589 827,35	2 240 082,95			
н441	—	—	589 825,45	2 240 085,81			
н440	—	—	589 823,55	2 240 088,65			
н539	—	—	589 821,65	2 240 091,51			
н538	—	—	589 819,62	2 240 094,37			
н720	—	—	589 817,70	2 240 097,07			
н719	—	—	589 815,67	2 240 099,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н469	—	—	589 813,56	2 240 102,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н202	—	—	589 811,07	2 240 106,43			
н813	—	—	589 808,76	2 240 109,65			
н812	—	—	589 805,34	2 240 114,39			
н3	—	—	589 800,55	2 240 110,31			
н2	—	—	589 803,57	2 240 106,05			
н614	—	—	589 805,70	2 240 102,72			
н222	—	—	589 807,88	2 240 099,32			
н894	—	—	589 809,80	2 240 096,31			
н895	—	—	589 811,71	2 240 093,31			
н387	—	—	589 813,64	2 240 090,31			
н386	—	—	589 815,54	2 240 087,33			
н531	—	—	589 817,36	2 240 084,49			
н530	—	—	589 819,28	2 240 081,48			
н363	—	—	589 821,14	2 240 078,62			
н364	—	—	589 822,89	2 240 075,92			
н303	—	—	589 824,51	2 240 073,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н304	—	—	589 826,14	2 240 070,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н443	—	—	589 827,79	2 240 068,38			
н442	—	—	589 829,49	2 240 065,77			
н305	—	—	589 831,12	2 240 063,28			
н108	—	—	589 832,76	2 240 060,76			
н107	—	—	589 834,34	2 240 058,35			
н896	—	—	589 835,97	2 240 055,84			
н754	—	—	589 837,61	2 240 053,32			
н753	—	—	589 839,25	2 240 050,81			
н46	—	—	589 840,89	2 240 048,29			
н45	—	—	589 844,26	2 240 043,10			
н475	—	—	589 841,67	2 240 041,30			
н474	—	—	589 839,19	2 240 039,57			
н427	—	—	589 836,71	2 240 037,84			
н426	—	—	589 834,09	2 240 036,01			
н646	—	—	589 830,50	2 240 041,46			
н649	—	—	589 828,84	2 240 043,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н888	—	—	589 827,18	2 240 046,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н889	—	—	589 825,53	2 240 048,96			
н890	—	—	589 823,87	2 240 051,46			
н891	—	—	589 822,22	2 240 053,95			
н892	—	—	589 820,55	2 240 056,55			
н893	—	—	589 818,90	2 240 059,13			
н325	—	—	589 817,28	2 240 061,66			
н324	—	—	589 815,74	2 240 064,07			
н420	—	—	589 814,11	2 240 066,58			
н419	—	—	589 812,49	2 240 069,08			
н472	—	—	589 810,74	2 240 071,78			
н471	—	—	589 808,89	2 240 074,63			
н68	—	—	589 806,95	2 240 077,64			
н613	—	—	589 805,12	2 240 080,47			
н612	—	—	589 803,20	2 240 083,45			
н407	—	—	589 801,27	2 240 086,45			
н431	—	—	589 799,34	2 240 089,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н430	—	—	589 797,43	2 240 092,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н412	—	—	589 795,26	2 240 095,85			
н169	—	—	589 793,13	2 240 099,18			
н170	—	—	589 790,44	2 240 103,40			
н203	—	—	589 785,25	2 240 095,68			
н630	—	—	589 787,84	2 240 091,80			
н629	—	—	589 790,24	2 240 088,19			
н248	—	—	589 792,24	2 240 085,18			
н197	—	—	589 794,09	2 240 082,41			
н196	—	—	589 795,77	2 240 079,88			
н25	—	—	589 797,44	2 240 077,38			
н79	—	—	589 799,00	2 240 075,03			
н80	—	—	589 800,66	2 240 072,54			
н15	—	—	589 802,37	2 240 069,97			
н500	—	—	589 804,31	2 240 067,06			
н499	—	—	589 806,04	2 240 064,46			
н194	—	—	589 807,70	2 240 061,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н491	—	—	589 809,34	2 240 059,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н490	—	—	589 810,97	2 240 056,88			
н153	—	—	589 812,64	2 240 054,31			
н681	—	—	589 814,34	2 240 051,71			
н680	—	—	589 815,99	2 240 049,17			
н246	—	—	589 817,63	2 240 046,65			
н453	—	—	589 819,21	2 240 044,22			
н452	—	—	589 820,92	2 240 041,59			
н884	—	—	589 822,66	2 240 038,92			
н76	—	—	589 824,29	2 240 036,42			
н693	—	—	589 826,00	2 240 033,78			
н692	—	—	589 827,83	2 240 030,97			
н691	—	—	589 822,55	2 240 027,25			
н49	—	—	589 817,29	2 240 023,56			
н512	—	—	589 815,43	2 240 026,55			
н514	—	—	589 813,73	2 240 029,29			
н518	—	—	589 812,03	2 240 032,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н517	—	—	589 810,28	2 240 034,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н569	—	—	589 808,70	2 240 037,40			
н572	—	—	589 807,13	2 240 039,94			
н413	—	—	589 805,55	2 240 042,49			
н414	—	—	589 803,97	2 240 045,04			
н52	—	—	589 802,38	2 240 047,60			
н53	—	—	589 800,79	2 240 050,16			
н421	—	—	589 799,21	2 240 052,71			
н423	—	—	589 797,63	2 240 055,26			
н886	—	—	589 796,02	2 240 057,86			
н887	—	—	589 794,28	2 240 060,45			
н78	—	—	589 792,47	2 240 063,14			
н786	—	—	589 790,71	2 240 065,75			
н785	—	—	589 789,04	2 240 068,24			
н416	—	—	589 787,36	2 240 070,74			
н112	—	—	589 785,69	2 240 073,23			
н376	—	—	589 783,99	2 240 075,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н379	—	—	589 782,13	2 240 078,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н247	—	—	589 780,25	2 240 081,32			
н81	—	—	589 777,69	2 240 085,12			
н885	—	—	589 775,09	2 240 088,99			
н844	—	—	589 770,21	2 240 083,18			
н121	—	—	589 773,05	2 240 079,36			
н588	—	—	589 775,17	2 240 076,32			
н587	—	—	589 777,50	2 240 072,99			
н36	—	—	589 779,22	2 240 070,52			
н843	—	—	589 780,77	2 240 067,95			
н841	—	—	589 782,37	2 240 065,30			
н260	—	—	589 784,01	2 240 062,59			
н287	—	—	589 785,74	2 240 059,62			
н286	—	—	589 787,44	2 240 056,57			
н839	—	—	589 788,95	2 240 053,46			
н715	—	—	589 790,18	2 240 050,80			
н714	—	—	589 791,37	2 240 048,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н344	—	—	589 792,73	2 240 045,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н333	—	—	589 794,04	2 240 042,39			
н332	—	—	589 795,64	2 240 038,92			
н331	—	—	589 795,68	2 240 038,53			
н837	—	—	589 795,86	2 240 034,53			
н835	—	—	589 795,97	2 240 031,50			
н60	—	—	589 796,09	2 240 028,44			
н662	—	—	589 796,21	2 240 025,32			
н661	—	—	589 796,32	2 240 022,29			
н750	—	—	589 796,63	2 240 019,21			
н749	—	—	589 796,99	2 240 015,66			
н752	—	—	589 790,35	2 240 015,19			
н5	—	—	589 789,36	2 240 015,12			
н6	—	—	589 790,51	2 240 001,41			
н94	—	—	589 807,30	2 240 001,84			
н816	—	—	589 807,21	2 240 005,34			
н819	—	—	589 807,12	2 240 008,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н818	—	—	589 814,40	2 240 009,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н817	—	—	589 814,63	2 240 005,53			
н93	—	—	589 814,86	2 240 002,04			
н188	—	—	589 814,96	2 239 998,74			
н187	—	—	589 815,09	2 239 995,80			
н216	—	—	589 815,14	2 239 992,99			
н215	—	—	589 815,19	2 239 989,92			
н640	—	—	589 815,23	2 239 986,91			
н684	—	—	589 815,28	2 239 983,86			
н683	—	—	589 815,33	2 239 980,83			
н498	—	—	589 815,31	2 239 977,80			
н300	—	—	589 815,30	2 239 974,69			
н299	—	—	589 815,34	2 239 971,76			
н105	—	—	589 815,37	2 239 969,05			
н626	—	—	589 817,91	2 239 969,10			
н703	—	—	589 821,02	2 239 969,15			
н702	—	—	589 823,86	2 239 969,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н495	—	—	589 827,02	2 239 969,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н494	—	—	589 830,02	2 239 969,31			
н48	—	—	589 833,20	2 239 969,36			
н74	—	—	589 836,12	2 239 969,42			
н277	—	—	589 839,04	2 239 969,47			
н276	—	—	589 842,13	2 239 969,53			
н281	—	—	589 845,15	2 239 969,57			
н280	—	—	589 848,24	2 239 969,62			
н677	—	—	589 851,13	2 239 969,66			
н676	—	—	589 854,01	2 239 969,69			
н815	—	—	589 857,11	2 239 969,74			
н374	—	—	589 860,06	2 239 969,78			
н373	—	—	589 863,26	2 239 969,88			
н736	—	—	589 866,25	2 239 969,98			
н735	—	—	589 869,24	2 239 970,08			
н284	—	—	589 872,36	2 239 970,21			
н117	—	—	589 875,25	2 239 970,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н116	—	—	589 878,30	2 239 970,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н249	—	—	589 881,20	2 239 970,33			
н253	—	—	589 884,32	2 239 970,37			
н252	—	—	589 887,28	2 239 970,41			
н119	—	—	589 890,30	2 239 970,45			
н256	—	—	589 893,32	2 239 970,49			
н564	—	—	589 896,32	2 239 970,53			
н563	—	—	589 899,28	2 239 970,57			
н695	—	—	589 902,36	2 239 970,61			
н763	—	—	589 905,30	2 239 970,65			
н764	—	—	589 908,24	2 239 970,69			
н258	—	—	589 911,31	2 239 970,73			
н804	—	—	589 914,34	2 239 970,77			
н803	—	—	589 917,42	2 239 970,81			
н83	—	—	589 920,70	2 239 970,85			
н689	—	—	589 924,01	2 239 970,90			
н688	—	—	589 927,15	2 239 970,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н206	—	—	589 930,74	2 239 970,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н114	—	—	589 934,62	2 239 971,04			
н113	—	—	589 934,68	2 239 964,23			
Вырез 1 из 5							
н369	—	—	589 836,98	2 239 980,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н370	—	—	589 833,44	2 239 985,82			
н16	—	—	589 827,91	2 239 994,40			
н17	—	—	589 825,18	2 239 992,67			
н917	—	—	589 822,56	2 239 991,02			
н199	—	—	589 827,85	2 239 982,35			
н198	—	—	589 831,25	2 239 976,78			
н368	—	—	589 834,16	2 239 978,59			
н369	—	—	589 836,98	2 239 980,34			
Вырез 2 из 5							
н848	—	—	589 859,52	2 239 980,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н794	—	—	589 856,29	2 239 985,80			
н795	—	—	589 854,47	2 239 988,59			
н746	—	—	589 852,85	2 239 991,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н747	—	—	589 851,33	2 239 993,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н623	—	—	589 849,75	2 239 996,14			
н624	—	—	589 848,15	2 239 998,71			
н616	—	—	589 846,55	2 240 001,26			
н857	—	—	589 844,92	2 240 003,88			
н14	—	—	589 843,37	2 240 006,36			
н243	—	—	589 841,82	2 240 008,83			
н244	—	—	589 840,26	2 240 011,34			
н478	—	—	589 838,72	2 240 013,80			
н651	—	—	589 837,16	2 240 016,30			
н652	—	—	589 835,61	2 240 018,86			
н856	—	—	589 832,31	2 240 024,32			
н528	—	—	589 829,48	2 240 022,60			
н529	—	—	589 826,84	2 240 021,00			
н448	—	—	589 824,07	2 240 019,31			
н449	—	—	589 821,18	2 240 017,55			
н446	—	—	589 824,59	2 240 012,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н245	—	—	589 826,09	2 240 009,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н367	—	—	589 827,72	2 240 007,25			
н365	—	—	589 829,35	2 240 004,72			
н700	—	—	589 831,03	2 240 002,11			
н697	—	—	589 832,68	2 239 999,54			
н593	—	—	589 834,29	2 239 997,04			
н591	—	—	589 835,94	2 239 994,48			
н535	—	—	589 837,59	2 239 991,92			
н534	—	—	589 839,17	2 239 989,46			
н855	—	—	589 840,78	2 239 986,95			
н854	—	—	589 842,44	2 239 984,37			
н852	—	—	589 844,03	2 239 981,83			
н851	—	—	589 847,33	2 239 976,52			
н850	—	—	589 850,00	2 239 978,12			
н849	—	—	589 852,48	2 239 979,60			
н846	—	—	589 853,88	2 239 977,17			
н847	—	—	589 856,68	2 239 979,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н848	—	—	589 859,52	2 239 980,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
Вырез 3 из 5							
н37	—	—	589 881,91	2 239 983,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н38	—	—	589 878,64	2 239 988,26			
н859	—	—	589 877,04	2 239 990,78			
н147	—	—	589 875,40	2 239 993,38			
н148	—	—	589 873,79	2 239 995,93			
н273	—	—	589 872,14	2 239 998,54			
н274	—	—	589 870,56	2 240 001,04			
н559	—	—	589 868,91	2 240 003,65			
н560	—	—	589 867,27	2 240 006,25			
н450	—	—	589 865,63	2 240 008,84			
н451	—	—	589 864,02	2 240 011,39			
н860	—	—	589 862,50	2 240 013,83			
н861	—	—	589 861,03	2 240 016,19			
н146	—	—	589 859,44	2 240 018,74			
н522	—	—	589 857,93	2 240 021,17			
н523	—	—	589 856,33	2 240 023,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13	—	—	589 854,69	2 240 026,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н722	—	—	589 853,20	2 240 028,84			
н723	—	—	589 851,65	2 240 031,41			
н519	—	—	589 848,36	2 240 036,85			
н520	—	—	589 845,60	2 240 035,06			
н193	—	—	589 842,97	2 240 033,35			
н241	—	—	589 840,33	2 240 031,63			
н242	—	—	589 837,57	2 240 029,83			
н239	—	—	589 840,88	2 240 024,97			
н12	—	—	589 842,50	2 240 022,44			
н308	—	—	589 844,10	2 240 019,90			
н310	—	—	589 845,70	2 240 017,37			
н309	—	—	589 847,31	2 240 014,83			
н312	—	—	589 848,91	2 240 012,30			
н510	—	—	589 850,52	2 240 009,76			
н658	—	—	589 852,12	2 240 007,23			
н767	—	—	589 853,73	2 240 004,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н768	—	—	589 855,31	2 240 002,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н400	—	—	589 856,90	2 239 999,60			
н401	—	—	589 858,49	2 239 997,06			
н385	—	—	589 860,07	2 239 994,51			
н382	—	—	589 861,66	2 239 991,96			
н111	—	—	589 863,25	2 239 989,42			
н152	—	—	589 864,84	2 239 986,86			
н338	—	—	589 866,33	2 239 984,27			
н335	—	—	589 869,61	2 239 978,60			
н336	—	—	589 872,39	2 239 980,31			
н73	—	—	589 875,09	2 239 981,98			
н69	—	—	589 876,31	2 239 979,78			
н70	—	—	589 879,09	2 239 981,42			
н37	—	—	589 881,91	2 239 983,08			
Вырез 4 из 5							
н603	—	—	589 907,01	2 239 981,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н604	—	—	589 903,29	2 239 986,93			
н316	—	—	589 901,68	2 239 989,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н142	—	—	589 900,08	2 239 992,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н143	—	—	589 898,47	2 239 994,53			
н546	—	—	589 896,86	2 239 997,06			
н547	—	—	589 895,25	2 239 999,59			
н863	—	—	589 893,65	2 240 002,13			
н864	—	—	589 892,04	2 240 004,66			
н525	—	—	589 890,43	2 240 007,19			
н526	—	—	589 888,82	2 240 009,73			
н359	—	—	589 887,22	2 240 012,26			
н166	—	—	589 885,61	2 240 014,79			
н97	—	—	589 884,00	2 240 017,32			
н579	—	—	589 882,39	2 240 019,86			
н580	—	—	589 880,79	2 240 022,39			
н360	—	—	589 879,18	2 240 024,92			
н361	—	—	589 877,57	2 240 027,46			
н865	—	—	589 875,93	2 240 029,97			
н655	—	—	589 874,28	2 240 032,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н656	—	—	589 872,63	2 240 034,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н192	—	—	589 870,98	2 240 037,49			
н866	—	—	589 869,33	2 240 039,99			
н66	—	—	589 867,78	2 240 042,56			
н67	—	—	589 864,59	2 240 047,86			
н220	—	—	589 861,84	2 240 046,05			
н221	—	—	589 859,39	2 240 044,44			
н233	—	—	589 856,94	2 240 042,84			
н234	—	—	589 854,41	2 240 041,18			
н231	—	—	589 857,46	2 240 036,19			
н733	—	—	589 859,02	2 240 033,63			
н730	—	—	589 860,61	2 240 031,09			
н511	—	—	589 862,20	2 240 028,55			
н809	—	—	589 863,79	2 240 026,01			
н806	—	—	589 865,38	2 240 023,46			
н760	—	—	589 866,98	2 240 020,92			
н757	—	—	589 868,59	2 240 018,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н191	—	—	589 870,20	2 240 015,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н190	—	—	589 871,82	2 240 013,33			
н167	—	—	589 873,43	2 240 010,80			
н601	—	—	589 875,05	2 240 008,28			
н598	—	—	589 876,66	2 240 005,75			
н473	—	—	589 878,27	2 240 003,22			
н645	—	—	589 879,89	2 240 000,69			
н642	—	—	589 881,50	2 239 998,16			
н213	—	—	589 883,12	2 239 995,63			
н230	—	—	589 884,73	2 239 993,10			
н229	—	—	589 886,34	2 239 990,57			
н96	—	—	589 887,96	2 239 988,04			
н862	—	—	589 889,57	2 239 985,51			
н23	—	—	589 891,15	2 239 982,96			
н22	—	—	589 894,39	2 239 977,74			
н777	—	—	589 896,99	2 239 979,32			
н778	—	—	589 899,59	2 239 980,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н95	—	—	589 901,71	2 239 977,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н602	—	—	589 904,52	2 239 979,44			
н603	—	—	589 907,01	2 239 981,08			
Вырез 5 из 5							
н483	—	—	589 930,44	2 239 981,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н484	—	—	589 927,18	2 239 986,95			
н620	—	—	589 925,55	2 239 989,47			
н621	—	—	589 923,93	2 239 991,99			
н65	—	—	589 922,32	2 239 994,52			
н868	—	—	589 920,70	2 239 997,05			
н137	—	—	589 919,08	2 239 999,58			
н138	—	—	589 917,46	2 240 002,10			
н357	—	—	589 915,84	2 240 004,63			
н358	—	—	589 914,23	2 240 007,15			
н869	—	—	589 912,61	2 240 009,68			
н352	—	—	589 910,99	2 240 012,21			
н353	—	—	589 909,37	2 240 014,73			
н131	—	—	589 907,75	2 240 017,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н31	—	—	589 906,13	2 240 019,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н129	—	—	589 904,53	2 240 022,32			
н130	—	—	589 902,93	2 240 024,86			
н227	—	—	589 901,33	2 240 027,39			
н228	—	—	589 899,73	2 240 029,93			
н874	—	—	589 898,13	2 240 032,47			
н875	—	—	589 896,52	2 240 035,01			
н210	—	—	589 894,93	2 240 037,54			
н211	—	—	589 893,28	2 240 040,05			
н11	—	—	589 891,64	2 240 042,57			
н180	—	—	589 890,00	2 240 045,08			
н181	—	—	589 888,36	2 240 047,59			
н40	—	—	589 886,72	2 240 050,10			
н41	—	—	589 885,14	2 240 052,65			
н881	—	—	589 881,96	2 240 057,81			
н64	—	—	589 879,20	2 240 056,10			
н62	—	—	589 876,65	2 240 054,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н882	—	—	589 873,95	2 240 052,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н883	—	—	589 871,30	2 240 051,18			
н553	—	—	589 874,75	2 240 045,99			
н548	—	—	589 876,41	2 240 043,49			
н880	—	—	589 878,03	2 240 040,96			
н879	—	—	589 879,64	2 240 038,44			
н878	—	—	589 881,26	2 240 035,91			
н801	—	—	589 882,88	2 240 033,38			
н798	—	—	589 884,50	2 240 030,86			
н876	—	—	589 886,12	2 240 028,33			
н329	—	—	589 887,73	2 240 025,81			
н326	—	—	589 889,35	2 240 023,28			
н707	—	—	589 890,97	2 240 020,75			
н708	—	—	589 892,59	2 240 018,23			
н873	—	—	589 894,21	2 240 015,70			
н872	—	—	589 895,82	2 240 013,18			
н871	—	—	589 897,42	2 240 010,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н870	—	—	589 899,02	2 240 008,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н165	—	—	589 900,62	2 240 005,56			
н319	—	—	589 902,22	2 240 003,02			
н317	—	—	589 903,81	2 240 000,48			
н133	—	—	589 905,41	2 239 997,94			
н135	—	—	589 907,01	2 239 995,40			
н134	—	—	589 908,61	2 239 992,86			
н391	—	—	589 910,20	2 239 990,32			
н388	—	—	589 911,80	2 239 987,78			
н183	—	—	589 913,40	2 239 985,24			
н184	—	—	589 915,03	2 239 982,72			
н867	—	—	589 918,64	2 239 977,18			
н33	—	—	589 921,36	2 239 978,93			
н585	—	—	589 923,86	2 239 980,54			
н581	—	—	589 925,26	2 239 978,45			
н582	—	—	589 927,87	2 239 980,18			
н483	—	—	589 930,44	2 239 981,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:521 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113	н820	9,26	—	согласовано
н820	н171	3,55		
н171	н432	3,29		
н432	н435	3,16		
н435	н399	2,98		
н399	н436	3,05		
н436	н594	2,95		
н594	н597	3,00		
н597	н464	3,00		
н464	н467	3,00		
н467	н19	3,00		
н19	н554	2,99		
н554	н557	3,00		
н557	н485	3,05		
н485	н488	2,95		
н488	н261	3,01		
н261	н263	3,00		
н263	н266	3,00		
н266	н29	3,00		
н29	н664	3,00		
н664	н666	2,99		
н666	н744	3,02		
н744	н55	3,00		
н55	н822	3,00		
н822	н824	3,00		
н824	н173	3,01		
н173	н175	3,00		
н175	н178	3,00		
н178	н85	3,00		
н85	н268	3,00		
н268	н392	3,01		

1	2	3	4	5
н392	н576	3,00		
н576	н575	3,00		
н575	н769	3,00		
н769	н772	3,00		
н772	н540	3,00		
н540	н543	3,00		
н543	н827	3,00		
н827	н671	3,00		
н671	н674	3,00		
н674	н87	3,01		
н87	н160	3,00		
н160	н163	3,00		
н163	н828	3,00		
н828	н339	3,00		
н339	н342	3,00		
н342	н460	3,00		
н460	н463	3,00		
н463	н456	3,01		
н456	н459	3,17		
н459	н21	3,08		
н21	н289	3,16		
н289	н292	3,30		
н292	н89	3,34		
н89	н223	3,42		
н223	н226	3,23		
н226	н347	3,60		
н347	н350	3,36		
н350	н830	3,33		
н830	н832	3,16		
н832	н726	3,24		
н726	н729	3,23		
н729	н345	3,35		
н345	н636	3,58		
н636	н639	4,05		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н639	н201	4,51		
н201	н158	8,12		
н158	н157	4,10		
н157	н479	4,34		
н479	н482	4,32		
н482	н296	3,55		
н296	н295	3,33		
н295	н90	3,47		
н90	н739	3,41		
н739	н738	3,40		
н738	н39	3,64		
н39	н773	3,52		
н773	н776	3,03		
н776	н403	3,03		
н403	н402	2,95		
н402	н911	2,97		
н911	н916	3,16		
н916	н915	3,07		
н915	н712	2,99		
н712	н711	2,96		
н711	н9	2,94		
н9	н913	3,04		
н913	н914	3,25		
н914	н410	3,16		
н410	н409	6,07		
н409	н408	3,26		
н408	н607	3,05		
н607	н606	3,01		
н606	н906	3,35		
н906	н907	6,39		
н907	н568	3,20		
н568	н124	2,94		
н124	н127	2,99		
н127	н123	3,09		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н123	н503	2,84		
н503	н505	2,78		
н505	н56	3,17		
н56	н59	3,05		
н59	н908	2,97		
н908	н91	2,95		
н91	н92	3,03		
н92	н164	3,28		
н164	н322	3,61		
н322	н321	3,48		
н321	н909	3,23		
н909	н209	3,43		
н209	н208	3,45		
н208	н294	3,33		
н294	н293	3,54		
н293	н910	4,33		
н910	н51	4,33		
н51	н50	4,11		
н50	н905	9,02		
н905	н315	6,09		
н315	н314	4,19		
н314	н238	4,06		
н238	н237	3,66		
н237	н24	3,52		
н24	н381	3,32		
н381	н380	3,50		
н380	н904	3,43		
н904	н903	3,68		
н903	н902	3,54		
н902	н8	3,00		
н8	н7	3,05		
н7	н901	3,13		
н901	н669	3,00		
н669	н668	2,99		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н668	н454	3,00		
н454	н635	3,05		
н635	н634	2,92		
н634	н43	3,03		
н43	н42	2,99		
н42	н788	2,85		
н788	н787	3,00		
н787	н145	6,09		
н145	н144	3,19		
н144	н34	2,95		
н34	н899	2,93		
н899	н898	3,29		
н898	н507	6,24		
н507	н506	3,00		
н506	н270	2,85		
н270	н900	2,99		
н900	н424	3,00		
н424	н425	2,95		
н425	н236	3,05		
н236	н235	3,00		
н235	н100	2,98		
н100	н99	3,00		
н99	н397	3,03		
н397	н396	3,05		
н396	н272	3,09		
н272	н441	3,43		
н441	н440	3,42		
н440	н539	3,43		
н539	н538	3,51		
н538	н720	3,31		
н720	н719	3,52		
н719	н469	3,66		
н469	н202	4,30		
н202	н813	3,96		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н813	н812	5,84		
н812	н3	6,29		
н3	н2	5,22		
н2	н614	3,95		
н614	н222	4,04		
н222	н894	3,57		
н894	н895	3,56		
н895	н387	3,57		
н387	н386	3,53		
н386	н531	3,37		
н531	н530	3,57		
н530	н363	3,41		
н363	н364	3,22		
н364	н303	2,98		
н303	н304	2,99		
н304	н443	3,02		
н443	н442	3,11		
н442	н305	2,98		
н305	н108	3,01		
н108	н107	2,88		
н107	н896	2,99		
н896	н754	3,01		
н754	н753	3,00		
н753	н46	3,01		
н46	н45	6,19		
н45	н475	3,15		
н475	н474	3,02		
н474	н427	3,02		
н427	н426	3,20		
н426	н646	6,53		
н646	н649	3,00		
н649	н888	3,00		
н888	н889	3,00		
н889	н890	3,00		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н890	н891	2,99		
н891	н892	3,09		
н892	н893	3,06		
н893	н325	3,00		
н325	н324	2,86		
н324	н420	2,99		
н420	н419	2,98		
н419	н472	3,22		
н472	н471	3,40		
н471	н68	3,58		
н68	н613	3,37		
н613	н612	3,54		
н612	н407	3,57		
н407	н431	3,56		
н431	н430	3,56		
н430	н412	4,04		
н412	н169	3,95		
н169	н170	5,00		
н170	н203	9,30		
н203	н630	4,67		
н630	н629	4,33		
н629	н248	3,61		
н248	н197	3,33		
н197	н196	3,04		
н196	н25	3,01		
н25	н79	2,82		
н79	н80	2,99		
н80	н15	3,09		
н15	н500	3,50		
н500	н499	3,12		
н499	н194	3,04		
н194	н491	3,01		
н491	н490	2,99		
н490	н153	3,06		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н153	н681	3,11		
н681	н680	3,03		
н680	н246	3,01		
н246	н453	2,90		
н453	н452	3,14		
н452	н884	3,19		
н884	н76	2,98		
н76	н693	3,15		
н693	н692	3,35		
н692	н691	6,46		
н691	н49	6,43		
н49	н512	3,52		
н512	н514	3,22		
н514	н518	3,22		
н518	н517	3,33		
н517	н569	2,99		
н569	н572	2,99		
н572	н413	3,00		
н413	н414	3,00		
н414	н52	3,01		
н52	н53	3,01		
н53	н421	3,00		
н421	н423	3,00		
н423	н886	3,06		
н886	н887	3,12		
н887	н78	3,24		
н78	н786	3,15		
н786	н785	3,00		
н785	н416	3,01		
н416	н112	3,00		
н112	н376	3,04		
н376	н379	3,34		
н379	н247	3,37		
н247	н81	4,58		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н81	н885	4,66		
н885	н844	7,59		
н844	н121	4,76		
н121	н588	3,71		
н588	н587	4,06		
н587	н36	3,01		
н36	н843	3,00		
н843	н841	3,10		
н841	н260	3,17		
н260	н287	3,44		
н287	н286	3,49		
н286	н839	3,46		
н839	н715	2,93		
н715	н714	2,87		
н714	н344	3,25		
н344	н333	3,14		
н333	н332	3,82		
н332	н331	0,39		
н331	н837	4,00		
н837	н835	3,03		
н835	н60	3,06		
н60	н662	3,12		
н662	н661	3,03		
н661	н750	3,10		
н750	н749	3,57		
н749	н752	6,66		
н752	н5	0,99		
н5	н6	13,76		
н6	н94	16,80		
н94	н816	3,50		
н816	н819	3,52		
н819	н818	7,28		
н818	н817	3,52		
н817	н93	3,50		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н93	н188	3,30		
н188	н187	2,94		
н187	н216	2,81		
н216	н215	3,07		
н215	н640	3,01		
н640	н684	3,05		
н684	н683	3,03		
н683	н498	3,03		
н498	н300	3,11		
н300	н299	2,93		
н299	н105	2,71		
н105	н626	2,54		
н626	н703	3,11		
н703	н702	2,84		
н702	н495	3,16		
н495	н494	3,00		
н494	н48	3,18		
н48	н74	2,92		
н74	н277	2,92		
н277	н276	3,09		
н276	н281	3,02		
н281	н280	3,09		
н280	н677	2,89		
н677	н676	2,88		
н676	н815	3,10		
н815	н374	2,95		
н374	н373	3,20		
н373	н736	2,99		
н736	н735	2,99		
н735	н284	3,12		
н284	н117	2,89		
н117	н116	3,05		
н116	н249	2,90		
н249	н253	3,12		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н253	н252	2,96	—	СОГЛАСОВАНО
н252	н119	3,02		
н119	н256	3,02		
н256	н564	3,00		
н564	н563	2,96		
н563	н695	3,08		
н695	н763	2,94		
н763	н764	2,94		
н764	н258	3,07		
н258	н804	3,03		
н804	н803	3,08		
н803	н83	3,28		
н83	н689	3,31		
н689	н688	3,14		
н688	н206	3,59		
н206	н114	3,88		
н114	н113	6,81		
Вырез 1 из 5				
н369	н370	6,52	—	СОГЛАСОВАНО
н370	н16	10,21		
н16	н17	3,23		
н17	н917	3,10		
н917	н199	10,16		
н199	н198	6,53		
н198	н368	3,43		
н368	н369	3,32		
Вырез 2 из 5				
н848	н794	5,90	—	СОГЛАСОВАНО
н794	н795	3,33		
н795	н746	3,05		
н746	н747	2,87		
н747	н623	2,98		
н623	н624	3,03		
н624	н616	3,01		

1	2	3	4	5
н616	н857	3,09		
н857	н14	2,92		
н14	н243	2,92		
н243	н244	2,96		
н244	н478	2,90		
н478	н651	2,95		
н651	н652	2,99		
н652	н856	6,38		
н856	н528	3,31		
н528	н529	3,09		
н529	н448	3,24		
н448	н449	3,38		
н449	н446	6,38		
н446	н245	2,81		
н245	н367	3,01		
н367	н365	3,01	—	согласовано
н365	н700	3,10		
н700	н697	3,05		
н697	н593	2,97		
н593	н591	3,05		
н591	н535	3,05		
н535	н534	2,92		
н534	н855	2,98		
н855	н854	3,07		
н854	н852	3,00		
н852	н851	6,25		
н851	н850	3,11		
н850	н849	2,89		
н849	н846	2,80		
н846	н847	3,34		
н847	н848	3,39		
Вырез 3 из 5				
н37	н38	6,13	—	согласовано
н38	н859	2,99		

1	2	3	4	5
н859	н147	3,07		
н147	н148	3,02		
н148	н273	3,09		
н273	н274	2,96		
н274	н559	3,09		
н559	н560	3,07		
н560	н450	3,07		
н450	н451	3,02		
н451	н860	2,87		
н860	н861	2,78		
н861	н146	3,01		
н146	н522	2,86		
н522	н523	3,02		
н523	н13	3,12		
н13	н722	2,88		
н722	н723	3,00		
н723	н519	6,36		
н519	н520	3,29		
н520	н193	3,14		
н193	н241	3,15		
н241	н242	3,30		
н242	н239	5,88		
н239	н12	3,00		
н12	н308	3,00		
н308	н310	2,99		
н310	н309	3,01		
н309	н312	2,99		
н312	н510	3,01		
н510	н658	2,99		
н658	н767	3,02		
н767	н768	2,98		
н768	н400	3,01		
н400	н401	3,00		
н401	н385	3,00		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н385	н382	3,01	—	согласовано
н382	н111	3,00		
н111	н152	3,01		
н152	н338	2,99		
н338	н335	6,55		
н335	н336	3,26		
н336	н73	3,17		
н73	н69	2,52		
н69	н70	3,23		
н70	н37	3,27		

Вырез 4 из 5

н603	н604	6,93	—	согласовано
н604	н316	3,00		
н316	н142	3,00		
н142	н143	3,00		
н143	н546	3,00		
н546	н547	3,00		
н547	н863	3,00		
н863	н864	3,00		
н864	н525	3,00		
н525	н526	3,01		
н526	н359	2,99		
н359	н166	3,00		
н166	н97	3,00		
н97	н579	3,01		
н579	н580	2,99		
н580	н360	3,00		
н360	н361	3,01		
н361	н865	3,00		
н865	н655	3,00		
н655	н656	3,00		
н656	н192	3,00		
н192	н866	3,00		
н866	н66	3,00		

1	2	3	4	5
н66	н67	6,19		
н67	н220	3,29		
н220	н221	2,93		
н221	н233	2,93		
н233	н234	3,03		
н234	н231	5,85		
н231	н733	3,00		
н733	н730	3,00		
н730	н511	3,00		
н511	н809	3,00		
н809	н806	3,01		
н806	н760	3,00		
н760	н757	3,00		
н757	н191	3,00		
н191	н190	3,00		
н190	н167	3,00		
н167	н601	3,00	—	СОГЛАСОВАНО
н601	н598	3,00		
н598	н473	3,00		
н473	н645	3,00		
н645	н642	3,00		
н642	н213	3,00		
н213	н230	3,00		
н230	н229	3,00		
н229	н96	3,00		
н96	н862	3,00		
н862	н23	3,00		
н23	н22	6,14		
н22	н777	3,04		
н777	н778	3,05		
н778	н95	3,93		
н95	н602	3,36		
н602	н603	2,98		

1	2	3	4	5
н483	н484	6,02		
н484	н620	3,00		
н620	н621	3,00		
н621	н65	3,00		
н65	н868	3,00		
н868	н137	3,00		
н137	н138	3,00		
н138	н357	3,00		
н357	н358	2,99		
н358	н869	3,00		
н869	н352	3,00		
н352	н353	3,00		
н353	н131	3,00		
н131	н31	3,00		
н31	н129	3,00		
н129	н130	3,00		
н130	н227	2,99		
н227	н228	3,00		
н228	н874	3,00		
н874	н875	3,01		
н875	н210	2,99		
н210	н211	3,00		
н211	н11	3,01		
н11	н180	3,00		
н180	н181	3,00		
н181	н40	3,00		
н40	н41	3,00		
н41	н881	6,06		
н881	н64	3,25		
н64	н62	3,01		
н62	н882	3,17		
н882	н883	3,13		
н883	н553	6,23		
н553	н548	3,00		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н548	н880	3,00		
н880	н879	2,99		
н879	н878	3,00		
н878	н801	3,00		
н801	н798	3,00		
н798	н876	3,00		
н876	н329	2,99		
н329	н326	3,00		
н326	н707	3,00		
н707	н708	3,00		
н708	н873	3,00		
н873	н872	2,99		
н872	н871	3,01		
н871	н870	2,99		
н870	н165	3,00		
н165	н319	3,00	—	согласовано
н319	н317	3,00		
н317	н133	3,00		
н133	н135	3,00		
н135	н134	3,00		
н134	н391	3,00		
н391	н388	3,00		
н388	н183	3,00		
н183	н184	3,00		
н184	н867	6,61		
н867	н33	3,23		
н33	н585	2,97		
н585	н581	2,52		
н581	н582	3,13		
н582	н483	3,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:521 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8 472 ± 32,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(8\ 472,00)} = 32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	8 665,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	193
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли общего пользования
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1800020:1252
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:521 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:522 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н257	—	—	589 911,40	2 239 964,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н258	—	—	589 911,31	2 239 970,73			
н764	—	—	589 908,24	2 239 970,69			
н761	—	—	589 908,33	2 239 964,03			
н257	—	—	589 911,40	2 239 964,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:522 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н257	н258	6,68	—	согласовано
н258	н764	3,07		
н764	н761	6,66		
н761	н257	3,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:522 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 6б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	21,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:700
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:522 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:528 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н639	—	—	589 843,54	2 240 133,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н638	—	—	589 850,07	2 240 137,39			
н200	—	—	589 847,70	2 240 141,11			
н201	—	—	589 841,12	2 240 136,92			
н639	—	—	589 843,54	2 240 133,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:528 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н639	н638	7,80	—	согласовано
н638	н200	4,41		
н200	н201	7,80		
н201	н639	4,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:528 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 503
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	38,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:667
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:528 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:757 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н406	—	—	589 806,44	2 240 089,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н428	—	—	589 804,50	2 240 092,83			
н431	—	—	589 799,34	2 240 089,44			
н407	—	—	589 801,27	2 240 086,45			
н406	—	—	589 806,44	2 240 089,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:757 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н406	н428	3,56	—	согласовано
н428	н431	6,17		
н431	н407	3,56		
н407	н406	6,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:757 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 338
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:772
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:757 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:821 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н521	—	—	589 852,56	2 240 017,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н522	—	—	589 857,93	2 240 021,17			
н523	—	—	589 856,33	2 240 023,73			
н524	—	—	589 850,97	2 240 020,52			
н521	—	—	589 852,56	2 240 017,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:821 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н521	н522	6,25	—	согласовано
н522	н523	3,02		
н523	н524	6,25		
н524	н521	3,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:821 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 389
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:822
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:821 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1242 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н783	—	—	589 795,65	2 240 069,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н784	—	—	589 793,99	2 240 071,62			
н785	—	—	589 789,04	2 240 068,24			
н786	—	—	589 790,71	2 240 065,75			
н783	—	—	589 795,65	2 240 069,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1242 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н783	н784	3,01	—	согласовано
н784	н785	5,99		
н785	н786	3,00		
н786	н783	5,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1242 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 484
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	19,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1800020:1244
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:1242 :
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 74:34:1800020:8 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н685	—	—	589 807,76	2 239 983,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н684	—	—	589 815,28	2 239 983,86			
н640	—	—	589 815,23	2 239 986,91			
н641	—	—	589 807,69	2 239 986,72			
н685	—	—	589 807,76	2 239 983,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н685	н684	7,52	—	согласовано
н684	н640	3,05		
н640	н641	7,54		
н641	н685	3,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:8 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 15 Рмакс = Рмакс = 100 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1800020:861
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	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:8 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:10 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н179	—	—	589 884,86	2 240 041,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н10	—	—	589 886,47	2 240 039,25			
н11	—	—	589 891,64	2 240 042,57			
н180	—	—	589 890,00	2 240 045,08			
н179	—	—	589 884,86	2 240 041,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н179	н10	3,00	—	согласовано
н10	н11	6,14		
н11	н180	3,00		
н180	н179	6,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:10 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 191
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 \pm 1,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(18,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	19,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 15 Рмакс = Рмакс = 100 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1800020:549
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	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 298 г. Соглашение
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:10 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:46 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н355	—	—	589 909,03	2 240 003,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н356	—	—	589 910,64	2 240 001,29			
н357	—	—	589 915,84	2 240 004,63			
н358	—	—	589 914,23	2 240 007,15			
н355	—	—	589 909,03	2 240 003,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:46 :

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
н355	н356	3,00	—	согласовано
н356	н357	6,18		
н357	н358	2,99		
н358	н355	6,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:46 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 221
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 15 Рмакс = Рмакс = 100 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1800020:745
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	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:46 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:73 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н355	—	—	589 909,03	2 240 003,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н358	—	—	589 914,23	2 240 007,15			
н869	—	—	589 912,61	2 240 009,68			
н318	—	—	589 907,42	2 240 006,35			
н355	—	—	589 909,03	2 240 003,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:73 :

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
н355	н358	6,17	—	согласовано
н358	н869	3,00		
н869	н318	6,17		
н318	н355	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:73 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 219
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	19,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 15 Рмакс = Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:73 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:81 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н739	—	—	589 848,64	2 240 110,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н90	—	—	589 846,79	2 240 113,13			
н207	—	—	589 841,51	2 240 109,53			
н740	—	—	589 843,35	2 240 106,65			
н739	—	—	589 848,64	2 240 110,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:81 :

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
н739	н90	3,41	—	согласовано
н90	н207	6,39		
н207	н740	3,42		
н740	н739	6,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:81 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 145
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 15 Рмакс = Рмакс = 100 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1800020:607
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	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:81 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:135 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н394	—	—	589 835,90	2 240 081,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н7	—	—	589 841,01	2 240 084,71			
н8	—	—	589 839,32	2 240 087,25			
н395	—	—	589 834,22	2 240 083,83			
н394	—	—	589 835,90	2 240 081,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:135 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н394	н7	6,15	—	согласовано
н7	н8	3,05		
н8	н395	6,14		
н395	н394	3,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:135 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 315
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	19,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 15 Рмакс = Рмакс = 100 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1800020:524
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	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:135 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:211 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н436	—	—	589 941,47	2 239 979,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н437	—	—	589 948,93	2 239 981,88			
н595	—	—	589 946,46	2 239 985,75			
н594	—	—	589 939,88	2 239 981,55			
н436	—	—	589 941,47	2 239 979,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:211 :

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
н436	н437	7,97	—	согласовано
н437	н595	4,59		
н595	н594	7,81		
н594	н436	2,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:211 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 78
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	29,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 15 Рмакс = Рмакс = 100 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1800020:786
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:211 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:243 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н120	—	—	589 890,39	2 239 963,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н119	—	—	589 890,30	2 239 970,45			
н252	—	—	589 887,28	2 239 970,41			
н251	—	—	589 887,37	2 239 963,81			
н120	—	—	589 890,39	2 239 963,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:243 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н120	н119	6,59	—	согласовано
н119	н252	3,02		
н252	н251	6,60		
н251	н120	3,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:243 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 59
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 15 Рмакс = Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:243 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:252 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н664	—	—	589 918,75	2 240 014,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н665	—	—	589 925,32	2 240 018,52			
н742	—	—	589 923,68	2 240 021,03			
н666	—	—	589 917,11	2 240 016,82			
н664	—	—	589 918,75	2 240 014,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:252 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н664	н665	7,80	—	согласовано
н665	н742	3,00		
н742	н666	7,80		
н666	н664	2,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:252 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 92
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 15 Рмакс = Рмакс = 100 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1800020:868
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:252 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:284 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н694	—	—	589 820,67	2 240 030,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н693	—	—	589 826,00	2 240 033,78			
н76	—	—	589 824,29	2 240 036,42			
н513	—	—	589 818,93	2 240 032,81			
н694	—	—	589 820,67	2 240 030,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:284 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н694	н693	6,45	—	согласовано
н693	н76	3,15		
н76	н513	6,46		
н513	н694	3,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:284 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 455
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 15 Рмакс = Рмакс = 100 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1800020:598
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:284 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:288 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75	—	—	589 836,21	2 239 962,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н74	—	—	589 836,12	2 239 969,42			
н48	—	—	589 833,20	2 239 969,36			
н47	—	—	589 833,29	2 239 962,72			
н75	—	—	589 836,21	2 239 962,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:288 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75	н74	6,62	—	согласовано
н74	н48	2,92		
н48	н47	6,64		
н47	н75	2,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:288 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 15 Рмакс = Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:288 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:303 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н814	—	—	589 857,20	2 239 963,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н815	—	—	589 857,11	2 239 969,74			
н676	—	—	589 854,01	2 239 969,69			
н675	—	—	589 854,10	2 239 963,21			
н814	—	—	589 857,20	2 239 963,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:303 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н814	н815	6,47	—	согласовано
н815	н676	3,10		
н676	н675	6,48		
н675	н814	3,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:303 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	19,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 15 Рмакс = Рмакс = 100 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:303 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:339 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н492	—	—	589 804,29	2 240 056,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н491	—	—	589 809,34	2 240 059,39			
н194	—	—	589 807,70	2 240 061,91			
н422	—	—	589 802,63	2 240 058,56			
н492	—	—	589 804,29	2 240 056,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:339 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н492	н491	6,05	—	согласовано
н491	н194	3,01		
н194	н422	6,08		
н422	н492	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:339 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 475
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	19,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 15 Рмакс = Рмакс = 100 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1800020:663
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:339 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:353 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н365	—	—	589 829,35	2 240 004,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н366	—	—	589 834,79	2 240 008,02			
н477	—	—	589 833,22	2 240 010,53			
н367	—	—	589 827,72	2 240 007,25			
н365	—	—	589 829,35	2 240 004,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:353 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н365	н366	6,36	—	согласовано
н366	н477	2,96		
н477	н367	6,40		
н367	н365	3,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:353 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 442
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	19,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 15 Рмакс = Рмакс = 100 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1800020:751
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	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:353 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:364 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н250	—	—	589 881,28	2 239 963,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н249	—	—	589 881,20	2 239 970,33			
н116	—	—	589 878,30	2 239 970,29			
н115	—	—	589 878,39	2 239 963,65			
н250	—	—	589 881,28	2 239 963,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:364 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н250	н249	6,63	—	согласовано
н249	н116	2,90		
н116	н115	6,64		
н115	н250	2,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:364 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 56
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 15 Рмакс = Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:364 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:380 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н468	—	—	589 818,55	2 240 106,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н313	—	—	589 816,15	2 240 109,87			
н202	—	—	589 811,07	2 240 106,43			
н469	—	—	589 813,56	2 240 102,93			
н468	—	—	589 818,55	2 240 106,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:380 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н468	н313	4,19	—	согласовано
н313	н202	6,14		
н202	н469	4,30		
н469	н468	6,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:380 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 332
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	26,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 15 Рмакс = Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:380 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:388 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н599	—	—	589 881,97	2 240 009,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н527	—	—	589 883,59	2 240 006,50			
н526	—	—	589 888,82	2 240 009,73			
н359	—	—	589 887,22	2 240 012,26			
н599	—	—	589 881,97	2 240 009,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:388 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н599	н527	3,00	—	согласовано
н527	н526	6,15		
н526	н359	2,99		
н359	н599	6,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:388 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 261
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	19,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 15 Рмакс = Рмакс = 100 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1800020:746
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:388 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:415 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н636	—	—	589 845,71	2 240 129,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н637	—	—	589 852,29	2 240 133,90			
н638	—	—	589 850,07	2 240 137,39			
н639	—	—	589 843,54	2 240 133,12			
н636	—	—	589 845,71	2 240 129,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:415 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н636	н637	7,81	—	согласовано
н637	н638	4,14		
н638	н639	7,80		
н639	н636	4,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:415 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 502
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	32,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 15 Рмакс = Рмакс = 100 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1800020:860
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:415 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:417 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н413	—	—	589 805,55	2 240 042,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н679	—	—	589 810,55	2 240 045,69			
н682	—	—	589 808,91	2 240 048,22			
н414	—	—	589 803,97	2 240 045,04			
н413	—	—	589 805,55	2 240 042,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:417 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н413	н679	5,94	—	согласовано
н679	н682	3,02		
н682	н414	5,88		
н414	н413	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:417 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 466
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	19,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 15 Рмакс = Рмакс = 100 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1800020:777
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:417 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:477 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н156	—	—	589 831,30	2 240 125,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н159	—	—	589 829,10	2 240 129,02			
н50	—	—	589 823,92	2 240 125,48			
н51	—	—	589 826,18	2 240 122,05			
н156	—	—	589 831,30	2 240 125,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:477 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н156	н159	4,10	—	согласовано
н159	н50	6,27		
н50	н51	4,11		
н51	н156	6,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:477 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 507
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	26,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 15 Рмакс = Рмакс = 100 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1800020:585
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:477 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:481 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н511	—	—	589 862,20	2 240 028,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н657	—	—	589 867,44	2 240 031,78			
н731	—	—	589 865,82	2 240 034,31			
н730	—	—	589 860,61	2 240 031,09			
н511	—	—	589 862,20	2 240 028,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:481 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н511	н657	6,16	—	согласовано
н657	н731	3,00		
н731	н730	6,12		
н730	н511	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:481 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 280
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 15 Рмакс = Рмакс = 100 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1800020:809
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:481 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:484 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н725	—	—	589 846,28	2 240 028,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н724	—	—	589 849,01	2 240 029,83			
н520	—	—	589 845,60	2 240 035,06			
н193	—	—	589 842,97	2 240 033,35			
н725	—	—	589 846,28	2 240 028,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:484 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н725	н724	3,18	—	согласовано
н724	н520	6,24		
н520	н193	3,14		
н193	н725	6,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:484 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 379
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = R_{мин} = 15$ $R_{макс} = R_{макс} = 100\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1800020:661
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	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:484 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:510 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н330	—	—	589 789,28	2 240 036,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н331	—	—	589 795,68	2 240 038,53			
н332	—	—	589 795,64	2 240 038,92			
н333	—	—	589 794,04	2 240 042,39			
н334	—	—	589 787,89	2 240 039,45			
н330	—	—	589 789,28	2 240 036,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:510 :

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
н330	н331	6,67	—	согласовано
н331	н332	0,39		
н332	н333	3,82		
н333	н334	6,82		
н334	н330	3,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:510 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	24,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 15 Рмакс = Рмакс = 100 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1800020:737
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для экспл. гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:510 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:515 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н429	—	—	589 802,55	2 240 095,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н615	—	—	589 800,35	2 240 099,20			
н412	—	—	589 795,26	2 240 095,85			
н430	—	—	589 797,43	2 240 092,44			
н429	—	—	589 802,55	2 240 095,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:515 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н429	н615	4,04	—	согласовано
н615	н412	6,09		
н412	н430	4,04		
н430	н429	6,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:515 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 334
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 15 Рмакс = Рмакс = 100 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1800020:774
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	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:515 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:523 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н717	—	—	589 822,67	2 240 100,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н24	—	—	589 827,70	2 240 104,10			
н237	—	—	589 825,68	2 240 106,98			
н718	—	—	589 820,65	2 240 103,44			
н717	—	—	589 822,67	2 240 100,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:523 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н717	н24	6,15	—	согласовано
н24	н237	3,52		
н237	н718	6,15		
н718	н717	3,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:523 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 329
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	21,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 15 Рмакс = Рмакс = 100 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1800020:562
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	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:523 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:871 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н908	—	—	589 848,77	2 240 086,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н405	—	—	589 853,87	2 240 090,13			
н404	—	—	589 852,28	2 240 092,62			
н91	—	—	589 847,19	2 240 089,14			
н908	—	—	589 848,77	2 240 086,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:871 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н908	н405	6,17	—	согласовано
н405	н404	2,95		
н404	н91	6,17		
н91	н908	2,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:871 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 156
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	19,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 15 Рмакс = Рмакс = 100 000
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	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:871 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:872 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н675	—	—	589 854,10	2 239 963,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н676	—	—	589 854,01	2 239 969,69			
н677	—	—	589 851,13	2 239 969,66			
н678	—	—	589 851,22	2 239 963,16			
н675	—	—	589 854,10	2 239 963,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:872 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н675	н676	6,48	—	согласовано
н676	н677	2,88		
н677	н678	6,50		
н678	н675	2,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:872 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$19 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(19,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = R_{мин} = 15$ $R_{макс} = R_{макс} = 100\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1800020:878
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	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:872 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:873 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н738	—	—	589 850,48	2 240 107,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н739	—	—	589 848,64	2 240 110,26			
н740	—	—	589 843,35	2 240 106,65			
н741	—	—	589 845,13	2 240 103,85			
н738	—	—	589 850,48	2 240 107,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:873 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н738	н739	3,40	—	согласовано
н739	н740	6,40		
н740	н741	3,32		
н741	н738	6,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:873 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 25 Железнодорожник тер, уч 147
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	21,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 15 Рмакс = Рмакс = 100 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1800020:1216
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:873 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:874 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н683	—	—	589 815,33	2 239 980,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н684	—	—	589 815,28	2 239 983,86			
н685	—	—	589 807,76	2 239 983,66			
н686	—	—	589 807,84	2 239 980,64			
н683	—	—	589 815,33	2 239 980,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:874 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н683	н684	3,03	—	согласовано
н684	н685	7,52		
н685	н686	3,02		
н686	н683	7,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:874 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	23,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 15 Рмакс = Рмакс = 100 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1800020:882
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:874 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:875 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н847	—	—	589 856,68	2 239 979,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н848	—	—	589 859,52	2 239 980,86			
н794	—	—	589 856,29	2 239 985,80			
н793	—	—	589 853,42	2 239 983,98			
н847	—	—	589 856,68	2 239 979,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:875 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н847	н848	3,39	—	согласовано
н848	н794	5,90		
н794	н793	3,40		
н793	н847	5,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:875 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 419
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 15 Рмакс = Рмакс = 100 000
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
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка, на котором расположены здания, сооружения № 74/2018
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:875 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:876 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н679	—	—	589 810,55	2 240 045,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н680	—	—	589 815,99	2 240 049,17			
н681	—	—	589 814,34	2 240 051,71			
н682	—	—	589 808,91	2 240 048,22			
н679	—	—	589 810,55	2 240 045,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:876 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н679	н680	6,46	—	согласовано
н680	н681	3,03		
н681	н682	6,45		
н682	н679	3,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:876 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 467
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 15 Рмакс = Рмакс = 100 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1800020:881
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:876 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:877 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н687	—	—	589 927,24	2 239 964,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н688	—	—	589 927,15	2 239 970,94			
н689	—	—	589 924,01	2 239 970,90			
н690	—	—	589 924,10	2 239 964,15			
н687	—	—	589 927,24	2 239 964,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:877 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н687	н688	6,76	—	согласовано
н688	н689	3,14		
н689	н690	6,75		
н690	н687	3,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:877 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 71
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	21,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 15 Рмакс = Рмакс = 100 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1800020:884
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:877 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:879 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н627	—	—	589 818,00	2 239 962,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н626	—	—	589 817,91	2 239 969,10			
н105	—	—	589 815,37	2 239 969,05			
н104	—	—	589 815,18	2 239 969,05			
н103	—	—	589 815,18	2 239 968,60			
н102	—	—	589 811,53	2 239 968,08			
н101	—	—	589 811,61	2 239 962,05			
н627	—	—	589 818,00	2 239 962,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:879 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н627	н626	6,85	—	согласовано
н626	н105	2,54		
н105	н104	0,19		
н104	н103	0,45		

1	2	3	4	5
н103	н102	3,69	—	согласовано
н102	н101	6,03		
н101	н627	6,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:879 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	41,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 15 Рмакс = Рмакс = 100 000
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
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1800020:879 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:880 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н762	—	—	589 905,39	2 239 964,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н763	—	—	589 905,30	2 239 970,65			
н695	—	—	589 902,36	2 239 970,61			
н696	—	—	589 902,45	2 239 963,99			
н762	—	—	589 905,39	2 239 964,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:880 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н762	н763	6,64	—	согласовано
н763	н695	2,94		
н695	н696	6,62		
н696	н762	2,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:880 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 64
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	19,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 15 Рмакс = Рмакс = 100 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1800020:888
8.	Вид (виды) разрешенного использования	хранение автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:880 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:885 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н691	—	—	589 822,55	2 240 027,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н692	—	—	589 827,83	2 240 030,97			
н693	—	—	589 826,00	2 240 033,78			
н694	—	—	589 820,67	2 240 030,14			
н691	—	—	589 822,55	2 240 027,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:885 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н691	н692	6,46	—	согласовано
н692	н693	3,35		
н693	н694	6,45		
н694	н691	3,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:885 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 453
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	18,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 15 Рмакс = Рмакс = 100 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1800020:886
8.	Вид (виды) разрешенного использования	хранение автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:885 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:887 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н697	—	—	589 832,68	2 239 999,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н698	—	—	589 837,98	2 240 002,92			
н699	—	—	589 836,39	2 240 005,45			
н700	—	—	589 831,03	2 240 002,11			
н697	—	—	589 832,68	2 239 999,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:887 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н697	н698	6,29	—	согласовано
н698	н699	2,99		
н699	н700	6,32		
н700	н697	3,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:887 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 438
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	19,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 15 Рмакс = Рмакс = 100 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1800020:889
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:887 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:890 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н701	—	—	589 823,95	2 239 962,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н702	—	—	589 823,86	2 239 969,20			
н703	—	—	589 821,02	2 239 969,15			
н704	—	—	589 821,11	2 239 962,34			
н701	—	—	589 823,95	2 239 962,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:890 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н701	н702	6,77	—	согласовано
н702	н703	2,84		
н703	н704	6,81		
н704	н701	2,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:890 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	19,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 15 Рмакс = Рмакс = 100 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1800020:893
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:890 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:891 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н734	—	—	589 869,33	2 239 963,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н735	—	—	589 869,24	2 239 970,08			
н736	—	—	589 866,25	2 239 969,98			
н737	—	—	589 866,34	2 239 963,43			
н734	—	—	589 869,33	2 239 963,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:891 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н734	н735	6,59	—	согласовано
н735	н736	2,99		
н736	н737	6,55		
н737	н734	2,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:891 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 15 Рмакс = Рмакс = 100 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1800020:1215
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:891 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:892 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н705	—	—	589 897,75	2 240 021,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н706	—	—	589 896,14	2 240 024,07			
н707	—	—	589 890,97	2 240 020,75			
н708	—	—	589 892,59	2 240 018,23			
н705	—	—	589 897,75	2 240 021,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:892 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н705	н706	3,00	—	согласовано
н706	н707	6,14		
н707	н708	3,00		
н708	н705	6,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:892 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 204
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	19,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 15 Рмакс = Рмакс = 100 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1800020:894
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:892 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:895 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н713	—	—	589 785,06	2 240 045,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н714	—	—	589 791,37	2 240 048,19			
н715	—	—	589 790,18	2 240 050,80			
н716	—	—	589 783,79	2 240 047,75			
н713	—	—	589 785,06	2 240 045,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:895 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н713	н714	6,99	—	согласовано
н714	н715	2,87		
н715	н716	7,08		
н716	н713	2,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:895 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	21,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 15 Рмакс = Рмакс = 100 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1800020:1209
8.	Вид (виды) разрешенного использования	хранение автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:895 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:896 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н709	—	—	589 860,36	2 240 079,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н710	—	—	589 861,91	2 240 077,51			
н711	—	—	589 867,22	2 240 080,94			
н712	—	—	589 865,64	2 240 083,44			
н709	—	—	589 860,36	2 240 079,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:896 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н709	н710	2,89	—	согласовано
н710	н711	6,32		
н711	н712	2,96		
н712	н709	6,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:896 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 167
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	19,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 15 Рмакс = Рмакс = 100 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1800020:897
8.	Вид (виды) разрешенного использования	хранение автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:896 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:898 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н721	—	—	589 847,84	2 240 025,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н722	—	—	589 853,20	2 240 028,84			
н723	—	—	589 851,65	2 240 031,41			
н724	—	—	589 849,01	2 240 029,83			
н725	—	—	589 846,28	2 240 028,20			
н721	—	—	589 847,84	2 240 025,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:898 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н721	н722	6,25	—	согласовано
н722	н723	3,00		
н723	н724	3,08		
н724	н725	3,18		
н725	н721	3,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:898 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 383
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$19 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(19,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	19,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = R_{мин} = 15$ $R_{макс} = R_{макс} = 100\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1800020:1211
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:898 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:899 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н717	—	—	589 822,67	2 240 100,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н718	—	—	589 820,65	2 240 103,44			
н719	—	—	589 815,67	2 240 099,94			
н720	—	—	589 817,70	2 240 097,07			
н717	—	—	589 822,67	2 240 100,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:899 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н717	н718	3,51	—	согласовано
н718	н719	6,09		
н719	н720	3,52		
н720	н717	6,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:899 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 328
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 15 Рмакс = Рмакс = 100 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1800020:1210
8.	Вид (виды) разрешенного использования	хранение автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:899 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1212 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н730	—	—	589 860,61	2 240 031,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н731	—	—	589 865,82	2 240 034,31			
н732	—	—	589 864,21	2 240 036,83			
н733	—	—	589 859,02	2 240 033,63			
н730	—	—	589 860,61	2 240 031,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1212 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н730	н731	6,12	—	согласовано
н731	н732	2,99		
н732	н733	6,10		
н733	н730	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1212 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 282
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	18,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 15 Рмакс = Рмакс = 100 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1800020:1214
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:1212 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1217 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н666	—	—	589 917,11	2 240 016,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н742	—	—	589 923,68	2 240 021,03			
н743	—	—	589 922,09	2 240 023,58			
н744	—	—	589 915,51	2 240 019,38			
н666	—	—	589 917,11	2 240 016,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1217 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н666	н742	7,80	—	согласовано
н742	н743	3,01		
н743	н744	7,81		
н744	н666	3,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1217 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 93
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	23,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 15 Рмакс = Рмакс = 100 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1800020:1222
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:1217 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1218 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н468	—	—	589 818,55	2 240 106,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н238	—	—	589 823,58	2 240 109,98			
н314	—	—	589 821,25	2 240 113,31			
н313	—	—	589 816,15	2 240 109,87			
н468	—	—	589 818,55	2 240 106,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1218 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н468	н238	6,15	—	согласовано
н238	н314	4,06		
н314	н313	6,15		
н313	н468	4,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1218 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 333
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	25,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 15 Рмакс = Рмакс = 100 000
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 собсвенных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:1218 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1219 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н749	—	—	589 796,99	2 240 015,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н750	—	—	589 796,63	2 240 019,21			
н751	—	—	589 790,21	2 240 018,75			
н752	—	—	589 790,35	2 240 015,19			
н749	—	—	589 796,99	2 240 015,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1219 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н749	н750	3,57	—	согласовано
н750	н751	6,44		
н751	н752	3,56		
н752	н749	6,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1219 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	23,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 15 Рмакс = Рмакс = 100 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1800020:1225
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собсвенных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:1219 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1220 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н757	—	—	589 868,59	2 240 018,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н758	—	—	589 873,90	2 240 021,67			
н759	—	—	589 872,28	2 240 024,19			
н760	—	—	589 866,98	2 240 020,92			
н757	—	—	589 868,59	2 240 018,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1220 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н757	н758	6,24	—	согласовано
н758	н759	3,00		
н759	н760	6,23		
н760	н757	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1220 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 272
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	19,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 15 Рмакс = Рмакс = 100 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1800020:1228
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:1220 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1221 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н745	—	—	589 847,44	2 239 987,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н746	—	—	589 852,85	2 239 991,18			
н747	—	—	589 851,33	2 239 993,61			
н748	—	—	589 845,92	2 239 990,20			
н745	—	—	589 847,44	2 239 987,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1221 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н745	н746	6,40	—	согласовано
н746	н747	2,87		
н747	н748	6,40		
н748	н745	2,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1221 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 427
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 15 Рмакс = Рмакс = 100 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1800020:1224
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:1221 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1223 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н528	—	—	589 829,48	2 240 022,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н653	—	—	589 832,79	2 240 017,15			
н652	—	—	589 835,61	2 240 018,86			
н856	—	—	589 832,31	2 240 024,32			
н528	—	—	589 829,48	2 240 022,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1223 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н528	н653	6,38	—	согласовано
н653	н652	3,30		
н652	н856	6,38		
н856	н528	3,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1223 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 448
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	21,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 15 Рмакс = Рмакс = 100 000
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
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:1223 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1226 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н753	—	—	589 839,25	2 240 050,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н754	—	—	589 837,61	2 240 053,32			
н755	—	—	589 832,43	2 240 049,91			
н756	—	—	589 834,06	2 240 047,40			
н753	—	—	589 839,25	2 240 050,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1226 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н753	н754	3,00	—	согласовано
н754	н755	6,20		
н755	н756	2,99		
н756	н753	6,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1226 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 371
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	19,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 15 Рмакс = Рмакс = 100 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1800020:1227
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:1226 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1229 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н761	—	—	589 908,33	2 239 964,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н762	—	—	589 905,39	2 239 964,01			
н763	—	—	589 905,30	2 239 970,65			
н764	—	—	589 908,24	2 239 970,69			
н761	—	—	589 908,33	2 239 964,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1229 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н761	н762	2,94	—	согласовано
н762	н763	6,64		
н763	н764	2,94		
н764	н761	6,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1229 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 65
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(19,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	19,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 15 Рмакс = Рмакс = 100 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1800020:1230
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:1229 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1231 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н765	—	—	589 860,39	2 240 005,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н766	—	—	589 858,78	2 240 007,98			
н767	—	—	589 853,73	2 240 004,68			
н768	—	—	589 855,31	2 240 002,15			
н765	—	—	589 860,39	2 240 005,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1231 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н765	н766	3,01	—	согласовано
н766	н767	6,03		
н767	н768	2,98		
н768	н765	6,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1231 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 398
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	18,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 15 Рмакс = Рмакс = 100 000
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
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:1231 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1232 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н806	—	—	589 865,38	2 240 023,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н807	—	—	589 870,67	2 240 026,72			
н808	—	—	589 869,05	2 240 029,25			
н809	—	—	589 863,79	2 240 026,01			
н806	—	—	589 865,38	2 240 023,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1232 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н806	н807	6,21	—	согласовано
н807	н808	3,00		
н808	н809	6,18		
н809	н806	3,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1232 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 276
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	19,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 15 Рмакс = Рмакс = 100 000
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
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:1232 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1233 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н769	—	—	589 896,20	2 240 049,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н770	—	—	589 902,78	2 240 053,96			
н771	—	—	589 901,18	2 240 056,50			
н772	—	—	589 894,61	2 240 052,30			
н769	—	—	589 896,20	2 240 049,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1233 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н769	н770	7,81	—	согласовано
н770	н771	3,00		
н771	н772	7,80		
н772	н769	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1233 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 106
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	23,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 15 Рмакс = Рмакс = 100 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1800020:1236
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:1233 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1234 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н780	—	—	589 898,13	2 239 983,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н605	—	—	589 900,83	2 239 985,41			
н604	—	—	589 903,29	2 239 986,93			
н316	—	—	589 901,68	2 239 989,46			
н781	—	—	589 896,51	2 239 986,27			
н780	—	—	589 898,13	2 239 983,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1234 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н780	н605	3,17	—	согласовано
н605	н604	2,89		
н604	н316	3,00		
н316	н781	6,07		
н781	н780	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1234 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 241
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	19,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 15 Рмакс = Рмакс = 100 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1800020:1240
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:1234 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1237 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н773	—	—	589 854,33	2 240 101,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н774	—	—	589 848,96	2 240 097,84			
н775	—	—	589 850,66	2 240 095,18			
н776	—	—	589 855,95	2 240 098,80			
н773	—	—	589 854,33	2 240 101,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1237 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н773	н774	6,42	—	согласовано
н774	н775	3,16		
н775	н776	6,41		
н776	н773	3,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1237 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 153
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(19,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	19,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 15 Рмакс = Рмакс = 100 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1800020:1238
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:1237 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1239 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21	—	—	589 868,74	2 240 093,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н20	—	—	589 875,31	2 240 097,22			
н290	—	—	589 873,62	2 240 099,89			
н289	—	—	589 867,04	2 240 095,69			
н21	—	—	589 868,74	2 240 093,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1239 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21	н20	7,79	—	согласовано
н20	н290	3,16		
н290	н289	7,81		
н289	н21	3,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1239 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 123
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 15 Рмакс = Рмакс = 100 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1800020:820
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:1239 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1241 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н828	—	—	589 880,14	2 240 075,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н829	—	—	589 886,71	2 240 079,30			
н340	—	—	589 885,10	2 240 081,83			
н339	—	—	589 878,53	2 240 077,63			
н828	—	—	589 880,14	2 240 075,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1241 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н828	н829	7,80	—	согласовано
н829	н340	3,00		
н340	н339	7,80		
н339	н828	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1241 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 116
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	23,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 15 Рмакс = Рмакс = 100 000
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
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:1241 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1243 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н787	—	—	589 857,23	2 240 059,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н788	—	—	589 855,66	2 240 062,09			
н789	—	—	589 850,54	2 240 058,71			
н790	—	—	589 852,11	2 240 056,15			
н791	—	—	589 854,57	2 240 057,77			
н787	—	—	589 857,23	2 240 059,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1243 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н787	н788	3,00	—	согласовано
н788	н789	6,14		
н789	н790	3,00		
н790	н791	2,95		
н791	н787	3,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1243 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 295
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	19,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 15 Рмакс = Рмакс = 100 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1800020:1248
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:1243 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1246 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н792	—	—	589 850,88	2 239 982,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н793	—	—	589 853,42	2 239 983,98			
н794	—	—	589 856,29	2 239 985,80			
н795	—	—	589 854,47	2 239 988,59			
н796	—	—	589 849,06	2 239 985,17			
н797	—	—	589 849,19	2 239 984,97			
н792	—	—	589 850,88	2 239 982,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1246 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н792	н793	3,00	—	согласовано
н793	н794	3,40		
н794	н795	3,33		
н795	н796	6,40		
н796	н797	0,24		
н797	н792	3,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		74:34:1800020:1246
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 423
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ($R_{\text{кад}}$), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = R_{\text{мин}} = 15$ $R_{\text{макс}} = R_{\text{макс}} = 100\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1800020:1253
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:1246
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1247 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н798	—	—	589 884,50	2 240 030,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н799	—	—	589 889,69	2 240 034,19			
н800	—	—	589 888,08	2 240 036,72			
н801	—	—	589 882,88	2 240 033,38			
н798	—	—	589 884,50	2 240 030,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1247 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н798	н799	6,17	—	согласовано
н799	н800	3,00		
н800	н801	6,18		
н801	н798	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1247 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 194
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	19,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 15 Рмакс = Рмакс = 100 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1800020:1256
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:1247 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1249 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н802	—	—	589 917,51	2 239 964,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н803	—	—	589 917,42	2 239 970,81			
н804	—	—	589 914,34	2 239 970,77			
н805	—	—	589 914,43	2 239 964,08			
н802	—	—	589 917,51	2 239 964,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1249 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н802	н803	6,71	—	согласовано
н803	н804	3,08		
н804	н805	6,69		
н805	н802	3,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1249 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 68
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	21,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 15 Рмакс = Рмакс = 100 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1800020:1257
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:1249 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1250 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н740	—	—	589 843,35	2 240 106,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н207	—	—	589 841,51	2 240 109,53			
н209	—	—	589 836,46	2 240 106,09			
н909	—	—	589 838,30	2 240 103,19			
н740	—	—	589 843,35	2 240 106,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1250 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н740	н207	3,42	—	согласовано
н207	н209	6,11		
н209	н909	3,43		
н909	н740	6,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1250 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 144
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 15 Рмакс = Рмакс = 100 000
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
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:1250 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1254 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44	—	—	589 847,31	2 240 063,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н900	—	—	589 842,07	2 240 060,12			
н270	—	—	589 843,68	2 240 057,60			
н269	—	—	589 848,96	2 240 061,08			
н44	—	—	589 847,31	2 240 063,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1254 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44	н900	6,28	—	согласовано
н900	н270	2,99		
н270	н269	6,32		
н269	н44	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1254 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 298
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	18,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 15 Рмакс = Рмакс = 100 000
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
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:1254 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1255 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н153	—	—	589 812,64	2 240 054,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н490	—	—	589 810,97	2 240 056,88			
н489	—	—	589 805,94	2 240 053,56			
н154	—	—	589 807,62	2 240 051,03			
н153	—	—	589 812,64	2 240 054,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1255 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н153	н490	3,06	—	согласовано
н490	н489	6,03		
н489	н154	3,04		
н154	н153	6,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1255 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 471
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	19,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 15 Рмакс = Рмакс = 100 000
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
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:1255 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1258 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н524	—	—	589 850,97	2 240 020,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н523	—	—	589 856,33	2 240 023,73			
н13	—	—	589 854,69	2 240 026,38			
н307	—	—	589 849,36	2 240 023,12			
н524	—	—	589 850,97	2 240 020,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1258 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н524	н523	6,25	—	согласовано
н523	н13	3,12		
н13	н307	6,25		
н307	н524	3,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1258 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 387
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	19,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 15 Рмакс = Рмакс = 100 000
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
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:1258 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1259 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н388	—	—	589 911,80	2 239 987,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н183	—	—	589 913,40	2 239 985,24			
н618	—	—	589 918,70	2 239 988,64			
н389	—	—	589 917,09	2 239 991,17			
н388	—	—	589 911,80	2 239 987,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1259 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н388	н183	3,00	—	согласовано
н183	н618	6,30		
н618	н389	3,00		
н389	н388	6,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1259 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 230
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	19,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 15 Рмакс = Рмакс = 100 000
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
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:1259 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1260 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н858	—	—	589 871,76	2 239 987,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н72	—	—	589 873,35	2 239 984,93			
н71	—	—	589 876,02	2 239 986,61			
н38	—	—	589 878,64	2 239 988,26			
н859	—	—	589 877,04	2 239 990,78			
н858	—	—	589 871,76	2 239 987,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1260 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н858	н72	2,97	—	согласовано
н72	н71	3,15		
н71	н38	3,10		
н38	н859	2,99		
н859	н858	6,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1260 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 415
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	18,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 15 Рмакс = Рмакс = 100 000
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
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:1260 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1262 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н157	—	—	589 836,49	2 240 129,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н156	—	—	589 831,30	2 240 125,56			
н480	—	—	589 833,63	2 240 121,90			
н479	—	—	589 838,84	2 240 125,46			
н157	—	—	589 836,49	2 240 129,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1262 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н157	н156	6,29	—	согласовано
н156	н480	4,34		
н480	н479	6,31		
н479	н157	4,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1262 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 504
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	28,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 15 Рмакс = Рмакс = 100 000
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
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:1262 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1263 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н611	—	—	589 808,38	2 240 086,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н387	—	—	589 813,64	2 240 090,31			
н895	—	—	589 811,71	2 240 093,31			
н406	—	—	589 806,44	2 240 089,84			
н611	—	—	589 808,38	2 240 086,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1263 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н611	н387	6,30	—	согласовано
н387	н895	3,57		
н895	н406	6,31		
н406	н611	3,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1800020:1263 :

№ 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 341
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 15 Рмакс = Рмакс = 100 000
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
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1800020:521
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1800020:1263 :
1.	—	—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:524 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3940	—	—	—	589 835,90	2 240 081,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н70	—	—	—	589 841,01	2 240 084,71	—		
н80	—	—	—	589 839,32	2 240 087,25	—		
н3950	—	—	—	589 834,22	2 240 083,83	—		
н3940	—	—	—	589 835,90	2 240 081,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:524 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 17193, Условный номер 74-74-34/038/2006-449
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:135
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 315
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:524 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:548 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н126О	—	—	—	589 863,53	2 240 074,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9О	—	—	—	589 868,79	2 240 078,46	—		
н711О	—	—	—	589 867,22	2 240 080,94	—		
н710О	—	—	—	589 861,91	2 240 077,51	—		
н126О	—	—	—	589 863,53	2 240 074,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:548 :

№ 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	Условный номер 74-74-34/048/2013-412
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:166
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 169
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:548 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:549 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
n179O	—	—	—	589 884,86	2 240 041,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n10O	—	—	—	589 886,47	2 240 039,25	—		
n11O	—	—	—	589 891,64	2 240 042,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1800	—	—	—	589 890,00	2 240 045,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1790	—	—	—	589 884,86	2 240 041,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:549 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/155/2008-110
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 191
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:549 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:550 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н3910	—	—	—	589 910,20	2 239 990,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3900	—	—	—	589 915,48	2 239 993,70	—		
н1360	—	—	—	589 913,87	2 239 996,23	—		
н1340	—	—	—	589 908,61	2 239 992,86	—		
н3910	—	—	—	589 910,20	2 239 990,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:550 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/086/2009-484
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 226
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:550 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:551 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона № <u>2</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
н168О	—	—	—	589 878,74	2 240 014,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н600О	—	—	—	589 880,36	2 240 011,55	—		
н166О	—	—	—	589 885,61	2 240 014,79	—		
н97О	—	—	—	589 884,00	2 240 017,32	—		
н168О	—	—	—	589 878,74	2 240 014,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:551 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/082/2010-113
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:163
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 265
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:551 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:552 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н3230	—	—	—	589 820,97	2 240 067,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4170	—	—	—	589 819,34	2 240 070,02	—		
н4200	—	—	—	589 814,11	2 240 066,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3240	—	—	—	589 815,74	2 240 064,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3230	—	—	—	589 820,97	2 240 067,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:552 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/200/2009-119
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:360
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 354
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:552 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:553 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н120	—	—	—	589 842,50	2 240 022,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7210	—	—	—	589 847,84	2 240 025,63	—		
н7250	—	—	—	589 846,28	2 240 028,20	—		
н2400	—	—	—	589 843,61	2 240 026,60	—		
н2390	—	—	—	589 840,88	2 240 024,97	—		
н120	—	—	—	589 842,50	2 240 022,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:553 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/102/2009-387
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 382
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:553 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:554 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н307О	—	—	—	589 849,36	2 240 023,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н13О	—	—	—	589 854,69	2 240 026,38	—		
н722О	—	—	—	589 853,20	2 240 028,84	—		
н721О	—	—	—	589 847,84	2 240 025,63	—		
н307О	—	—	—	589 849,36	2 240 023,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:554 :

№ 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	Условный номер 74-74-34/048/2013-363
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:282
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 385
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:554 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:555 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н698О	—	—	—	589 837,98	2 240 002,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н14О	—	—	—	589 843,37	2 240 006,36	—		
н243О	—	—	—	589 841,82	2 240 008,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н699О	—	—	—	589 836,39	2 240 005,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н698О	—	—	—	589 837,98	2 240 002,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:555 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/048/2013-458
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:475
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 439
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:555 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:556 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
n150	—	—	—	589 802,37	2 240 069,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n800	—	—	—	589 800,66	2 240 072,54	—		
n7830	—	—	—	589 795,65	2 240 069,11	—		
n770	—	—	—	589 797,37	2 240 066,52	—		
n150	—	—	—	589 802,37	2 240 069,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:556 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/087/2010-206
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:206
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 483
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:556 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:557 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н270	—	—	—	589 828,82	2 239 986,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н260	—	—	—	589 831,60	2 239 988,68	—		
н160	—	—	—	589 827,91	2 239 994,40	—		
н170	—	—	—	589 825,18	2 239 992,67	—		
н270	—	—	—	589 828,82	2 239 986,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:557 :

№ 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	Условный номер 74-74-34/086/2010-293
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:329
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 499
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:557 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:558 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н4670	—	—	—	589 935,04	2 239 989,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4660	—	—	—	589 941,62	2 239 993,33	—		
н180	—	—	—	589 940,00	2 239 995,86	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н190	—	—	—	589 933,43	2 239 991,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4670	—	—	—	589 935,04	2 239 989,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:558 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/054/2013-162
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:337
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 82
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:558 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:559 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н3420	—	—	—	589 876,92	2 240 080,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3410	—	—	—	589 883,49	2 240 084,36	—		
н4610	—	—	—	589 881,88	2 240 086,89	—		
н4600	—	—	—	589 875,31	2 240 082,69	—		
н3420	—	—	—	589 876,92	2 240 080,16	—		
н3420	—	—	—	589 876,92	2 240 080,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:559 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер нет, Условный номер 74-74-34/125/2008-061
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:259
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 118
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:559 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:560 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н459О	—	—	—	589 870,39	2 240 090,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н458О	—	—	—	589 876,96	2 240 094,63	—		
н20О	—	—	—	589 875,31	2 240 097,22	—		
н21О	—	—	—	589 868,74	2 240 093,03	—		
н459О	—	—	—	589 870,39	2 240 090,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:560 :

№ 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	Условный номер 74-74-34/080/2009-109
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:404
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 122
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:560 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:561 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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	—	—	—	589 894,39	2 239 977,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7770	—	—	—	589 896,99	2 239 979,32	—		
н7820	—	—	—	589 893,82	2 239 984,61	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23О	—	—	—	589 891,15	2 239 982,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н22О	—	—	—	589 894,39	2 239 977,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:561 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/058/2010-318
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:479
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 242
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:561 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:562 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н717О	—	—	—	589 822,67	2 240 100,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н24О	—	—	—	589 827,70	2 240 104,10	—		
н237О	—	—	—	589 825,68	2 240 106,98	—		
н718О	—	—	—	589 820,65	2 240 103,44	—		
н717О	—	—	—	589 822,67	2 240 100,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:562 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/066/2010-032
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:523
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 329
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:562 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:563 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н1110	—	—	—	589 863,25	2 239 989,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1490	—	—	—	589 868,47	2 239 992,65	—		
н3830	—	—	—	589 866,85	2 239 995,22	—		
н3820	—	—	—	589 861,66	2 239 991,96	—		
н1110	—	—	—	589 863,25	2 239 989,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:563 :

№ 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	Условный номер 74-74-34/163/2009-269
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:386
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 408
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:563 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:564 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н784О	—	—	—	589 793,99	2 240 071,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н79О	—	—	—	589 799,00	2 240 075,03	—		
н25О	—	—	—	589 797,44	2 240 077,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4150	—	—	—	589 792,38	2 240 074,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7840	—	—	—	589 793,99	2 240 071,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:564 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/050/2010-479
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:338
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 487
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:564 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:565 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н3700	—	—	—	589 833,44	2 239 985,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н260	—	—	—	589 831,60	2 239 988,68	—		
н270	—	—	—	589 828,82	2 239 986,96	—		
н280	—	—	—	589 826,07	2 239 985,25	—		
н1990	—	—	—	589 827,85	2 239 982,35	—		
н3710	—	—	—	589 830,65	2 239 984,09	—		
н3700	—	—	—	589 833,44	2 239 985,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:565 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/063/2010-030
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:72

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 498
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:565 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:566 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н290	—	—	—	589 920,39	2 240 011,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н300	—	—	—	589 926,96	2 240 016,01	—		
н6650	—	—	—	589 925,32	2 240 018,52	—		
н6640	—	—	—	589 918,75	2 240 014,32	—		
н290	—	—	—	589 920,39	2 240 011,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:566 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/160/2009-306
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:358
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 91
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:566 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:567 :

Система координат <u>МСК-74, зона 2</u>		Зона № <u>2</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
н7050	—	—	—	589 897,75	2 240 021,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1300	—	—	—	589 902,93	2 240 024,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2270	—	—	589 901,33	2 240 027,39	—			
н7060	—	—	—	589 896,14	2 240 024,07	—		
н7050	—	—	—	589 897,75	2 240 021,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:567 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/078/2010-063
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:490
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 205
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:567 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:568 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н132О	—	—	—	589 902,58	2 240 013,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н131О	—	—	—	589 907,75	2 240 017,26	—		
н31О	—	—	—	589 906,13	2 240 019,78	—		
н32О	—	—	—	589 900,97	2 240 016,47	—		
н132О	—	—	—	589 902,58	2 240 013,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:568 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/034/2013-001
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:218
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 211
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:568 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:569 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н1850	—	—	—	589 917,79	2 239 984,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н330	—	—	—	589 921,36	2 239 978,93	—		
н5850	—	—	—	589 923,86	2 239 980,54	—		
н5840	—	—	—	589 921,92	2 239 983,58	—		
н6190	—	—	—	589 920,31	2 239 986,11	—		
н1850	—	—	—	589 917,79	2 239 984,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:569 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/059/2011-483
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 236
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:569 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:570 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34О	—	—	—	589 855,34	2 240 050,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н144О	—	—	—	589 857,78	2 240 052,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н791О	—	—	—	589 854,57	2 240 057,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н790О	—	—	589 852,11	2 240 056,15	—			
н34О	—	—	—	589 855,34	2 240 050,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:570 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/010/2013-450
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:514
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 291
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:570 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:571 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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	—	—	—	589 773,14	2 240 066,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н360	—	—	—	589 779,22	2 240 070,52	—		
н5870	—	—	—	589 777,50	2 240 072,99	—		
н5860	—	—	—	589 771,39	2 240 068,65	—		
н350	—	—	—	589 773,14	2 240 066,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:571 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/075/2010-280
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:253
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:571 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:572 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н439О	—	—	—	589 828,56	2 240 092,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н536О	—	—	—	589 826,59	2 240 094,98	—		
н539О	—	—	—	589 821,65	2 240 091,51	—		
н440О	—	—	—	589 823,55	2 240 088,65	—		
н439О	—	—	—	589 828,56	2 240 092,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:572 :

№ 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	Условный номер 74-74-34/082/2010-034
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 322
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:572 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:573 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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	—	—	—	589 879,09	2 239 981,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н370	—	—	—	589 881,91	2 239 983,08	—		
н380	—	—	—	589 878,64	2 239 988,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н71О	—	—	—	589 876,02	2 239 986,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н70О	—	—	—	589 879,09	2 239 981,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:573 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/065/2011-332
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:193
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 418
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:573 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:574 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н5140	—	—	—	589 813,73	2 240 029,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5130	—	—	—	589 818,93	2 240 032,81	—		
н5150	—	—	—	589 817,24	2 240 035,41	—		
н5180	—	—	—	589 812,03	2 240 032,03	—		
н5140	—	—	—	589 813,73	2 240 029,29	—		
н5140	—	—	—	589 813,73	2 240 029,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:574 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/059/2011-485
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 456
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:574 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:575 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н900	—	—	—	589 846,79	2 240 113,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2950	—	—	—	589 844,91	2 240 116,05	—		
н2980	—	—	—	589 839,65	2 240 112,45	—		
н2070	—	—	—	589 841,51	2 240 109,53	—		
н900	—	—	—	589 846,79	2 240 113,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:575 :

№ 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	Условный номер 74-74-34/160/2010-257
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:223
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 143
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:575 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:576 :

Система координат <u>МСК-74, зона 2</u>		Зона № <u>2</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
н390	—	—	—	589 852,45	2 240 104,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7380	—	—	—	589 850,48	2 240 107,40	—		
н7410	—	—	—	589 845,13	2 240 103,85	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3200	—	—	—	589 847,05	2 240 100,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н390	—	—	—	589 852,45	2 240 104,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:576 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/172/2010-071
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:381
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 149
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:576 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:577 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н773О	—	—	—	589 854,33	2 240 101,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н39О	—	—	—	589 852,45	2 240 104,34	—		
н320О	—	—	—	589 847,05	2 240 100,85	—		
н774О	—	—	—	589 848,96	2 240 097,84	—		
н773О	—	—	—	589 854,33	2 240 101,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:577 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/032/2010-404
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:399
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 151
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:577 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:578 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н5490	—	—	—	589 881,63	2 240 046,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н400	—	—	—	589 886,72	2 240 050,10	—		
н410	—	—	—	589 885,14	2 240 052,65	—		
н630	—	—	—	589 882,43	2 240 050,91	—		
н5500	—	—	—	589 880,02	2 240 049,37	—		
н5490	—	—	—	589 881,63	2 240 046,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:578 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/058/2009-207
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 185
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:578 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:579 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н269О	—	—	—	589 848,96	2 240 061,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н42О	—	—	—	589 854,09	2 240 064,47	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н43О	—	—	—	589 852,44	2 240 066,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н44О	—	—	589 847,31	2 240 063,58	—			
н269О	—	—	—	589 848,96	2 240 061,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:579 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 17193, Условный номер 74-74-34/172/2010-034
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 299
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:579 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:580 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н6670	—	—	—	589 840,92	2 240 073,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6700	—	—	—	589 839,26	2 240 076,22	—		
н1000	—	—	—	589 834,01	2 240 072,75	—		
н2350	—	—	—	589 835,62	2 240 070,24	—		
н6670	—	—	—	589 840,92	2 240 073,73	—		
н6670	—	—	—	589 840,92	2 240 073,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:580 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/071/2012-427
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:265
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 308
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:580 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:581 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н460	—	—	—	589 840,89	2 240 048,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7530	—	—	—	589 839,25	2 240 050,81	—		
н7560	—	—	—	589 834,06	2 240 047,40	—		
н6480	—	—	—	589 835,70	2 240 044,88	—		
н4760	—	—	—	589 838,22	2 240 046,54	—		
н460	—	—	—	589 840,89	2 240 048,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:581 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/135/2009-441
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:371
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 373
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:581 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:582 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4750	—	—	—	589 841,67	2 240 041,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н450	—	—	—	589 844,26	2 240 043,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н460	—	—	—	589 840,89	2 240 048,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4760	—	—	589 838,22	2 240 046,54	—			
н4750	—	—	—	589 841,67	2 240 041,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:582 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/078/2012-029
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:351
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 374
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:582 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:583 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н470	—	—	—	589 833,29	2 239 962,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н480	—	—	—	589 833,20	2 239 969,36	—		
н4940	—	—	—	589 830,02	2 239 969,31	—		
н4930	—	—	—	589 830,11	2 239 962,62	—		
н470	—	—	—	589 833,29	2 239 962,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:583 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/004/2010-210
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:289
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 40
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:583 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:584 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н490	—	—	—	589 817,29	2 240 023,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6910	—	—	—	589 822,55	2 240 027,25	—		
н6940	—	—	—	589 820,67	2 240 030,14	—		
н5120	—	—	—	589 815,43	2 240 026,55	—		
н490	—	—	—	589 817,29	2 240 023,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:584 :

№ 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	Инвентарный номер нет, Условный номер 74-74-34/061/2008-300
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 452
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:584 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:585 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н1560	—	—	—	589 831,30	2 240 125,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1590	—	—	—	589 829,10	2 240 129,02	—		
н500	—	—	—	589 823,92	2 240 125,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н51О	—	—	—	589 826,18	2 240 122,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н156О	—	—	—	589 831,30	2 240 125,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:585 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/071/2012-630
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:477
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020, 74:34:1800004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 507
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:585 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:586 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н520	—	—	—	589 802,38	2 240 047,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1550	—	—	—	589 807,24	2 240 050,78	—		
н1540	—	—	—	589 807,62	2 240 051,03	—		
н4890	—	—	—	589 805,94	2 240 053,56	—		
н530	—	—	—	589 800,79	2 240 050,16	—		
н520	—	—	—	589 802,38	2 240 047,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:586 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/024/2011-327
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:165
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 470
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:586 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:587 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н7440	—	—	—	589 915,51	2 240 019,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7430	—	—	—	589 922,09	2 240 023,58	—		
н540	—	—	—	589 920,49	2 240 026,12	—		
н550	—	—	—	589 913,92	2 240 021,92	—		
н7440	—	—	—	589 915,51	2 240 019,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:587 :

№ 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	Условный номер 74-74-34/085/2009-410
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:359
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 94
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:587 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:588 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н296О	—	—	—	589 843,11	2 240 118,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н482О	—	—	—	589 841,18	2 240 121,83	—		
н481О	—	—	—	589 835,96	2 240 118,25	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2970	—	—	—	589 837,86	2 240 115,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2960	—	—	—	589 843,11	2 240 118,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:588 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/144/2010-009
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:310
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 139
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:588 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:589 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н560	—	—	—	589 851,99	2 240 081,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н570	—	—	—	589 857,13	2 240 085,01	—		
н580	—	—	—	589 855,46	2 240 087,63	—		
н590	—	—	—	589 850,36	2 240 084,14	—		
н560	—	—	—	589 851,99	2 240 081,56	—		
н560	—	—	—	589 851,99	2 240 081,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:589 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/040/2010-035
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:250
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 160
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:589 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:590 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н663О	—	—	—	589 789,97	2 240 024,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н662О	—	—	—	589 796,21	2 240 025,32	—		
н60О	—	—	—	589 796,09	2 240 028,44	—		
н61О	—	—	—	589 789,81	2 240 028,00	—		
н663О	—	—	—	589 789,97	2 240 024,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:590 :

№ 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	Условный номер 74-74-34/032/2010-173
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:590 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:591 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н620	—	—	—	589 876,65	2 240 054,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5510	—	—	—	589 879,89	2 240 049,29	—		
н5500	—	—	—	589 880,02	2 240 049,37	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н63О	—	—	—	589 882,43	2 240 050,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н64О	—	—	589 879,20	2 240 056,10	—			
н62О	—	—	—	589 876,65	2 240 054,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:591 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/127/2009-479
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:361
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 181
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:591 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:592 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н389О	—	—	—	589 917,09	2 239 991,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н618О	—	—	—	589 918,70	2 239 988,64	—		
н621О	—	—	—	589 923,93	2 239 991,99	—		
н65О	—	—	—	589 922,32	2 239 994,52	—		
н389О	—	—	—	589 917,09	2 239 991,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:592 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/147/2010-201
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:491
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 231
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:592 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:593 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н2120	—	—	—	589 888,43	2 239 998,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6430	—	—	—	589 886,82	2 240 001,44	—		
н6420	—	—	—	589 881,50	2 239 998,16	—		
н2130	—	—	—	589 883,12	2 239 995,63	—		
н2120	—	—	—	589 888,43	2 239 998,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:593 :

№ 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	Условный номер 74-74-34/054/2012-043
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:412
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 254
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:593 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:594 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н2200	—	—	—	589 861,84	2 240 046,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2190	—	—	—	589 865,14	2 240 040,94	—		
н660	—	—	—	589 867,78	2 240 042,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н670	—	—	—	589 864,59	2 240 047,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2200	—	—	—	589 861,84	2 240 046,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:594 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/050/2012-110
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:107
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 286
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:594 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:595 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н5320	—	—	—	589 812,15	2 240 081,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6100	—	—	—	589 810,31	2 240 083,89	—		
н6130	—	—	—	589 805,12	2 240 080,47	—		
н680	—	—	—	589 806,95	2 240 077,64	—		
н5320	—	—	—	589 812,15	2 240 081,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:595 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/144/2010-130
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:316
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 344
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:595 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:596 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н69О	—	—	—	589 876,31	2 239 979,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н70О	—	—	—	589 879,09	2 239 981,42	—		
н71О	—	—	—	589 876,02	2 239 986,61	—		
н72О	—	—	—	589 873,35	2 239 984,93	—		
н73О	—	—	—	589 875,09	2 239 981,98	—		
н69О	—	—	—	589 876,31	2 239 979,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:596 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/161/2010-004
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:315
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 417
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:596 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:597 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н278О	—	—	—	589 839,13	2 239 962,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н277О	—	—	—	589 839,04	2 239 969,47	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н74О	—	—	—	589 836,12	2 239 969,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н75О	—	—	589 836,21	2 239 962,80	—			
н278О	—	—	—	589 839,13	2 239 962,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:597 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/071/2012-164
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 42
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:597 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:598 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н694О	—	—	—	589 820,67	2 240 030,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н693О	—	—	—	589 826,00	2 240 033,78	—		
н76О	—	—	—	589 824,29	2 240 036,42	—		
н513О	—	—	—	589 818,93	2 240 032,81	—		
н694О	—	—	—	589 820,67	2 240 030,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:598 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/042/2012-143
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:284
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 455
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:598 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:599 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н6780	—	—	—	589 851,22	2 239 963,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6770	—	—	—	589 851,13	2 239 969,66	—		
н2800	—	—	—	589 848,24	2 239 969,62	—		
н2790	—	—	—	589 848,33	2 239 963,11	—		
н6780	—	—	—	589 851,22	2 239 963,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:599 :

№ 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	Условный номер 74-74-34/054/2012-982
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 46
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:599 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:600 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н770	—	—	—	589 797,37	2 240 066,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7830	—	—	—	589 795,65	2 240 069,11	—		
н7860	—	—	—	589 790,71	2 240 065,75	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н780	—	—	—	589 792,47	2 240 063,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н770	—	—	—	589 797,37	2 240 066,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:600 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/029/2009-408
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:427
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 482
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:600 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:601 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н790	—	—	—	589 799,00	2 240 075,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7840	—	—	—	589 793,99	2 240 071,62	—		
н7830	—	—	—	589 795,65	2 240 069,11	—		
н800	—	—	—	589 800,66	2 240 072,54	—		
н790	—	—	—	589 799,00	2 240 075,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:601 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/054/2012-095
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:208
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 485
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:601 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:602 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н247О	—	—	—	589 780,25	2 240 081,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н628О	—	—	—	589 785,28	2 240 084,78	—		
н631О	—	—	—	589 782,81	2 240 088,49	—		
н81О	—	—	—	589 777,69	2 240 085,12	—		
н247О	—	—	—	589 780,25	2 240 081,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:602 :

№ 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	Условный номер 74-74-34/042/2012-865
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:393
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 518
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:602 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:603 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н82О	—	—	—	589 920,79	2 239 964,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н83О	—	—	—	589 920,70	2 239 970,85	—		
н803О	—	—	—	589 917,42	2 239 970,81	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н802О	—	—	—	589 917,51	2 239 964,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н82О	—	—	—	589 920,79	2 239 964,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:603 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/054/2012-175
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 69
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:603 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:604 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н178О	—	—	—	589 905,95	2 240 034,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н177О	—	—	—	589 912,53	2 240 038,83	—		
н84О	—	—	—	589 910,91	2 240 041,41	—		
н85О	—	—	—	589 904,36	2 240 037,17	—		
н178О	—	—	—	589 905,95	2 240 034,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:604 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/141/2011-494
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:308
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 100
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:604 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:605 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н674О	—	—	—	589 886,58	2 240 064,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н673О	—	—	—	589 893,16	2 240 069,17	—		
н86О	—	—	—	589 891,55	2 240 071,70	—		
н87О	—	—	—	589 884,97	2 240 067,51	—		
н674О	—	—	—	589 886,58	2 240 064,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:605 :

№ 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	Условный номер 74-74-34/109/2010-358
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 112
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:605 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:606 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н291О	—	—	—	589 871,88	2 240 102,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н88О	—	—	—	589 870,11	2 240 105,53	—		
н89О	—	—	—	589 863,54	2 240 101,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2920	—	—	—	589 865,30	2 240 098,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2910	—	—	—	589 871,88	2 240 102,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:606 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/121/2009-351
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:322
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456303, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 125
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:606 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:607 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н739О	—	—	—	589 848,64	2 240 110,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н90О	—	—	—	589 846,79	2 240 113,13	—		
н207О	—	—	—	589 841,51	2 240 109,53	—		
н740О	—	—	—	589 843,35	2 240 106,65	—		
н739О	—	—	—	589 848,64	2 240 110,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:607 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/003/2010-280
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 145
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:607 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:608 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н91О	—	—	—	589 847,19	2 240 089,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н404О	—	—	—	589 852,28	2 240 092,62	—		
н775О	—	—	—	589 850,66	2 240 095,18	—		
н92О	—	—	—	589 845,57	2 240 091,70	—		
н91О	—	—	—	589 847,19	2 240 089,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:608 :

№ 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	Условный номер 74-74-34/160/2011-346
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:294
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 154
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:608 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:609 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н188О	—	—	—	589 814,96	2 239 998,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н93О	—	—	—	589 814,86	2 240 002,04	—		
н94О	—	—	—	589 807,30	2 240 001,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1890	—	—	—	589 807,38	2 239 998,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1880	—	—	—	589 814,96	2 239 998,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:609 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/036/2009-173
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:421
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:609 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:610 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н95О	—	—	—	589 901,71	2 239 977,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н602О	—	—	—	589 904,52	2 239 979,44	—		
н605О	—	—	—	589 900,83	2 239 985,41	—		
н780О	—	—	—	589 898,13	2 239 983,74	—		
н779О	—	—	—	589 899,75	2 239 981,00	—		
н778О	—	—	—	589 899,59	2 239 980,91	—		
н95О	—	—	—	589 901,71	2 239 977,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:610 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/128/2009-061
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:147

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 240
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:610 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:611 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н960	—	—	—	589 887,96	2 239 988,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1400	—	—	—	589 893,28	2 239 991,33	—		
н5450	—	—	—	589 891,66	2 239 993,85	—		
н2290	—	—	—	589 886,34	2 239 990,57	—		
н960	—	—	—	589 887,96	2 239 988,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:611 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/124/2010-119
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 248
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:611 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:612 :

Система координат <u>МСК-74, зона 2</u>		Зона № <u>2</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
n168O	—	—	—	589 878,74	2 240 014,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н970	—	—	—	589 884,00	2 240 017,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5790	—	—	589 882,39	2 240 019,86	—			
н5780	—	—	589 877,13	2 240 016,61	—			
н1680	—	—	589 878,74	2 240 014,08	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:612 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/141/2011-486
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:176
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 267
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:612 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:613 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н6700	—	—	—	589 839,26	2 240 076,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н980	—	—	—	589 837,61	2 240 078,72	—		
н990	—	—	—	589 832,39	2 240 075,28	—		
н1000	—	—	—	589 834,01	2 240 072,75	—		
н6700	—	—	—	589 839,26	2 240 076,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:613 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/128/2010-048
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:217
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 310
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:613 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:614 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1010	—	—	—	589 811,61	2 239 962,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1020	—	—	—	589 811,53	2 239 968,08	—		
н1030	—	—	—	589 815,18	2 239 968,60	—		
н1040	—	—	—	589 815,18	2 239 969,05	—		
н1050	—	—	—	589 815,37	2 239 969,05	—		
н2990	—	—	—	589 815,34	2 239 971,76	—		
н3020	—	—	—	589 808,07	2 239 971,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1060	—	—	—	589 808,32	2 239 961,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1010	—	—	—	589 811,61	2 239 962,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:614 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/008/2010-206
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:507
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:614 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:615 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н107О	—	—	—	589 834,34	2 240 058,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н108О	—	—	—	589 832,76	2 240 060,76	—		
н109О	—	—	—	589 827,56	2 240 057,40	—		
н110О	—	—	—	589 829,15	2 240 054,94	—		
н107О	—	—	—	589 834,34	2 240 058,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:615 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/009/2010-379
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:209
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 365
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:615 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:616 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н1520	—	—	—	589 864,84	2 239 986,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1510	—	—	—	589 870,08	2 239 990,10	—		
н1490	—	—	—	589 868,47	2 239 992,65	—		
н1110	—	—	—	589 863,25	2 239 989,42	—		
н1520	—	—	—	589 864,84	2 239 986,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:616 :

№ 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	Условный номер 74-74-34/035/2009-404
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:398
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 410
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:616 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:617 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
n1120	—	—	—	589 785,69	2 240 073,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n1950	—	—	—	589 790,72	2 240 076,55	—		
n3770	—	—	—	589 789,04	2 240 079,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3760	—	—	—	589 783,99	2 240 075,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1120	—	—	—	589 785,69	2 240 073,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:617 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/141/2011-510
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:155
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 490
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:617 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:618 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н1130	—	—	—	589 934,68	2 239 964,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1140	—	—	—	589 934,62	2 239 971,04	—		
н2060	—	—	—	589 930,74	2 239 970,99	—		
н2050	—	—	—	589 930,83	2 239 964,20	—		
н1130	—	—	—	589 934,68	2 239 964,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:618 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/109/2010-478
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:157
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 501
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:618 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:619 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н1180	—	—	—	589 875,33	2 239 963,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1170	—	—	—	589 875,25	2 239 970,25	—		
н2840	—	—	—	589 872,36	2 239 970,21	—		
н2830	—	—	—	589 872,45	2 239 963,54	—		
н1180	—	—	—	589 875,33	2 239 963,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:619 :

№ 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	Условный номер 74-74-34/007/2010-290
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:472
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 54
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:619 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:620 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
n1150	—	—	—	589 878,39	2 239 963,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n1160	—	—	—	589 878,30	2 239 970,29	—		
n1170	—	—	—	589 875,25	2 239 970,25	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1180	—	—	—	589 875,33	2 239 963,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1150	—	—	—	589 878,39	2 239 963,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:620 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/141/2011-496
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:363
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 55
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:620 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:621 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н2550	—	—	—	589 893,27	2 239 963,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2560	—	—	—	589 893,32	2 239 970,49	—		
н1190	—	—	—	589 890,30	2 239 970,45	—		
н1200	—	—	—	589 890,39	2 239 963,86	—		
н2550	—	—	—	589 893,27	2 239 963,91	—		
н2550	—	—	—	589 893,27	2 239 963,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:621 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 17193, Условный номер 74-74-34/007/2010-172
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:280
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 60
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:621 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:622 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона № <u>2</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
н3980	—	—	—	589 949,61	2 239 977,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4370	—	—	—	589 948,93	2 239 981,88	—		
н4360	—	—	—	589 941,47	2 239 979,07	—		
н3990	—	—	—	589 941,93	2 239 976,05	—		
н3980	—	—	—	589 949,61	2 239 977,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:622 :

№ 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	Условный номер 74-74-34/121/2009-353
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:440
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 77
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:622 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:623 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н5890	—	—	—	589 769,04	2 240 071,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5880	—	—	—	589 775,17	2 240 076,32	—		
н1210	—	—	—	589 773,05	2 240 079,36	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н122О	—	—	—	589 766,90	2 240 074,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н589О	—	—	—	589 769,04	2 240 071,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:623 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/082/2010-493
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:623 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:624 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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	—	—	—	589 856,70	2 240 074,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н710О	—	—	—	589 861,91	2 240 077,51	—		
н709О	—	—	—	589 860,36	2 240 079,95	—		
н503О	—	—	—	589 855,18	2 240 076,53	—		
н123О	—	—	—	589 856,70	2 240 074,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:624 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/094/2010-034
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:414
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 166
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:624 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:625 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона № <u>2</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
н1240	—	—	—	589 859,95	2 240 068,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1250	—	—	—	589 865,15	2 240 072,43	—		
н1260	—	—	—	589 863,53	2 240 074,97	—		
н1270	—	—	—	589 858,35	2 240 071,52	—		
н1240	—	—	—	589 859,95	2 240 068,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:625 :

№ 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	Условный номер 74-74-34/101/2010-246
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:478
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 170
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:625 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:626 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н1280	—	—	—	589 899,36	2 240 019,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1290	—	—	—	589 904,53	2 240 022,32	—		
н1300	—	—	—	589 902,93	2 240 024,86	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7050	—	—	—	589 897,75	2 240 021,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1280	—	—	—	589 899,36	2 240 019,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:626 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/109/2011-284
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:489
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 207
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:626 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:627 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н3540	—	—	—	589 904,20	2 240 011,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3530	—	—	—	589 909,37	2 240 014,73	—		
н1310	—	—	—	589 907,75	2 240 017,26	—		
н1320	—	—	—	589 902,58	2 240 013,94	—		
н3540	—	—	—	589 904,20	2 240 011,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:627 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/067/2013-081
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:184
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 213
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:627 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:628 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3170	—	—	—	589 903,81	2 240 000,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1330	—	—	—	589 905,41	2 239 997,94	—		
н3560	—	—	—	589 910,64	2 240 001,29	—		
н3550	—	—	—	589 909,03	2 240 003,82	—		
н3170	—	—	—	589 903,81	2 240 000,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:628 :

№ 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	Условный номер 74-74-34/202/2009-466
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 220
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:628 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:629 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н1340	—	—	—	589 908,61	2 239 992,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1360	—	—	—	589 913,87	2 239 996,23	—		
н1390	—	—	—	589 912,25	2 239 998,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1350	—	—	—	589 907,01	2 239 995,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1340	—	—	—	589 908,61	2 239 992,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:629 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/094/2010-391
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:183
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 224
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:629 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:630 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н1360	—	—	—	589 913,87	2 239 996,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1370	—	—	—	589 919,08	2 239 999,58	—		
н1380	—	—	—	589 917,46	2 240 002,10	—		
н1390	—	—	—	589 912,25	2 239 998,76	—		
н1360	—	—	—	589 913,87	2 239 996,23	—		
н1360	—	—	—	589 913,87	2 239 996,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:630 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/064/2013-374
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:302
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 225
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:630 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:631 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н1400	—	—	—	589 893,28	2 239 991,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1410	—	—	—	589 894,90	2 239 988,80	—		
н1420	—	—	—	589 900,08	2 239 992,00	—		
н1430	—	—	—	589 898,47	2 239 994,53	—		
н1400	—	—	—	589 893,28	2 239 991,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:631 :

№ 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	Условный номер 74-74-34/064/2013-401
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:173
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 247
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:631 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:632 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н6450	—	—	—	589 879,89	2 240 000,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6440	—	—	—	589 885,20	2 240 003,97	—		
н5270	—	—	—	589 883,59	2 240 006,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4730	—	—	—	589 878,27	2 240 003,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6450	—	—	—	589 879,89	2 240 000,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:632 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/118/2011-497
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 258
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:632 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:633 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н7910	—	—	—	589 854,57	2 240 057,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1440	—	—	—	589 857,78	2 240 052,55	—		
н1450	—	—	—	589 860,42	2 240 054,34	—		
н7870	—	—	—	589 857,23	2 240 059,53	—		
н7910	—	—	—	589 854,57	2 240 057,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:633 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/064/2013-264
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 290
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:633 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:634 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н3110	—	—	—	589 854,11	2 240 015,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1460	—	—	—	589 859,44	2 240 018,74	—		
н5220	—	—	—	589 857,93	2 240 021,17	—		
н5210	—	—	—	589 852,56	2 240 017,97	—		
н3110	—	—	—	589 854,11	2 240 015,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:634 :

№ 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	Условный номер 74-74-34/005/2009-213
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 391
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:634 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:635 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н1510	—	—	—	589 870,08	2 239 990,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1470	—	—	—	589 875,40	2 239 993,38	—		
н1480	—	—	—	589 873,79	2 239 995,93	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1490	—	—	—	589 868,47	2 239 992,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1510	—	—	—	589 870,08	2 239 990,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:635 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/008/2009-234
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:204
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 411
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:635 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:636 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н338О	—	—	—	589 866,33	2 239 984,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н337О	—	—	—	589 868,99	2 239 985,95	—		
н150О	—	—	—	589 871,65	2 239 987,63	—		
н151О	—	—	—	589 870,08	2 239 990,10	—		
н152О	—	—	—	589 864,84	2 239 986,86	—		
н338О	—	—	—	589 866,33	2 239 984,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:636 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/054/2013-474
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:326
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 412
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:636 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:637 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н682О	—	—	—	589 808,91	2 240 048,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н681О	—	—	—	589 814,34	2 240 051,71	—		
н153О	—	—	—	589 812,64	2 240 054,31	—		
н154О	—	—	—	589 807,62	2 240 051,03	—		
н155О	—	—	—	589 807,24	2 240 050,78	—		
н682О	—	—	—	589 808,91	2 240 048,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:637 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/059/2013-161
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:306
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 469
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:637 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:638 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н156О	—	—	—	589 831,30	2 240 125,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н157О	—	—	—	589 836,49	2 240 129,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1580	—	—	—	589 834,27	2 240 132,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1590	—	—	589 829,10	2 240 129,02	—			
н1560	—	—	—	589 831,30	2 240 125,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:638 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/207/2009-179
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:278
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020, 74:34:1800004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 505
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:638 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:639 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н8050	—	—	—	589 914,43	2 239 964,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н8040	—	—	—	589 914,34	2 239 970,77	—		
н2580	—	—	—	589 911,31	2 239 970,73	—		
н2570	—	—	—	589 911,40	2 239 964,05	—		
н8050	—	—	—	589 914,43	2 239 964,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:639 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/103/2009-472
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 67
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:639 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:640 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н5560	—	—	—	589 936,78	2 240 000,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4860	—	—	—	589 935,16	2 240 003,45	—		
н4850	—	—	—	589 928,56	2 239 999,29	—		
н5570	—	—	—	589 930,20	2 239 996,72	—		
н5560	—	—	—	589 936,78	2 240 000,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:640 :

№ 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	Условный номер 74-74-34/093/2010-148
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:342
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 85
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:640 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:641 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н1600	—	—	—	589 883,36	2 240 070,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1610	—	—	—	589 889,93	2 240 074,23	—		
н1620	—	—	—	589 888,32	2 240 076,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1630	—	—	—	589 881,75	2 240 072,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1600	—	—	—	589 883,36	2 240 070,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:641 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/197/2009-040
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:441
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 114
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:641 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:642 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н774О	—	—	—	589 848,96	2 240 097,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н320О	—	—	—	589 847,05	2 240 100,85	—		
н322О	—	—	—	589 841,89	2 240 097,52	—		
н164О	—	—	—	589 843,82	2 240 094,47	—		
н774О	—	—	—	589 848,96	2 240 097,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:642 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/096/2009-263
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:292
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 150
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:642 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:643 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н3190	—	—	—	589 902,22	2 240 003,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3180	—	—	—	589 907,42	2 240 006,35	—		
н3510	—	—	—	589 905,81	2 240 008,88	—		
н1650	—	—	—	589 900,62	2 240 005,56	—		
н3190	—	—	—	589 902,22	2 240 003,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:643 :

№ 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	Условный номер 74-74-34/077/2011-168
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:151
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 216
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:643 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:644 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6000	—	—	—	589 880,36	2 240 011,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5990	—	—	—	589 881,97	2 240 009,02	—		
н3590	—	—	—	589 887,22	2 240 012,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1660	—	—	—	589 885,61	2 240 014,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6000	—	—	—	589 880,36	2 240 011,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:644 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/076/2011-155
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:119
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 263
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:644 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:645 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н1670	—	—	—	589 873,43	2 240 010,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1680	—	—	—	589 878,74	2 240 014,08	—		
н5780	—	—	—	589 877,13	2 240 016,61	—		
н1900	—	—	—	589 871,82	2 240 013,33	—		
н1670	—	—	—	589 873,43	2 240 010,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:645 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/069/2011-395
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:179
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 266
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:645 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:646 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н3000	—	—	—	589 815,30	2 239 974,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4980	—	—	—	589 815,31	2 239 977,80	—		
н4970	—	—	—	589 807,92	2 239 977,61	—		
н3010	—	—	—	589 808,00	2 239 974,51	—		
н3000	—	—	—	589 815,30	2 239 974,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:646 :

№ 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	Условный номер 74-74-34/096/2009-199
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:646 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:647 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н6110	—	—	—	589 808,38	2 240 086,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4060	—	—	—	589 806,44	2 240 089,84	—		
н4070	—	—	—	589 801,27	2 240 086,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6120	—	—	—	589 803,20	2 240 083,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6110	—	—	—	589 808,38	2 240 086,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:647 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/066/2011-290
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:124
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 340
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:647 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:648 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н244О	—	—	—	589 840,26	2 240 011,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н478О	—	—	—	589 838,72	2 240 013,80	—		
н477О	—	—	—	589 833,22	2 240 010,53	—		
н366О	—	—	—	589 834,79	2 240 008,02	—		
н244О	—	—	—	589 840,26	2 240 011,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:648 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/035/2013-145
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:273
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 443
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:648 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:649 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона № <u>2</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
н4120	—	—	—	589 795,26	2 240 095,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6150	—	—	—	589 800,35	2 240 099,20	—		
н10	—	—	—	589 798,19	2 240 102,51	—		
н1690	—	—	—	589 793,13	2 240 099,18	—		
н4120	—	—	—	589 795,26	2 240 095,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:649 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/039/2013-385
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:443
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 514
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:649 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:651 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
n171O	—	—	—	589 943,35	2 239 966,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n172O	—	—	—	589 950,97	2 239 967,89	—		
n433O	—	—	—	589 950,50	2 239 971,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4320	—	—	—	589 942,85	2 239 969,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1710	—	—	—	589 943,35	2 239 966,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:651 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/194/2009-237
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 74
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:651 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:652 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н173О	—	—	—	589 909,14	2 240 029,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н174О	—	—	—	589 915,71	2 240 033,74	—		
н176О	—	—	—	589 914,12	2 240 036,28	—		
н175О	—	—	—	589 907,54	2 240 032,09	—		
н173О	—	—	—	589 909,14	2 240 029,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:652 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/039/2013-026
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:275
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 98
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:652 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:653 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н1750	—	—	—	589 907,54	2 240 032,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1760	—	—	—	589 914,12	2 240 036,28	—		
н1770	—	—	—	589 912,53	2 240 038,83	—		
н1780	—	—	—	589 905,95	2 240 034,63	—		
н1750	—	—	—	589 907,54	2 240 032,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:653 :

№ 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	Условный номер 74-74-34/035/2013-310
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:274
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 99
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:653 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:654 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4430	—	—	—	589 827,79	2 240 068,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3040	—	—	—	589 826,14	2 240 070,91	—		
н3230	—	—	—	589 820,97	2 240 067,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4440	—	—	—	589 822,57	2 240 065,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4430	—	—	—	589 827,79	2 240 068,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:654 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/074/2011-328
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 357
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:654 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:655 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н2260	—	—	—	589 860,03	2 240 106,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2250	—	—	—	589 866,61	2 240 111,18	—		
н3480	—	—	—	589 864,71	2 240 114,24	—		
н3470	—	—	—	589 858,13	2 240 110,04	—		
н2260	—	—	—	589 860,03	2 240 106,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:655 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/050/2010-237
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 128
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:655 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:656 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н179О	—	—	—	589 884,86	2 240 041,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н180О	—	—	—	589 890,00	2 240 045,08	—		
н181О	—	—	—	589 888,36	2 240 047,59	—		
н182О	—	—	—	589 883,24	2 240 044,31	—		
н179О	—	—	—	589 884,86	2 240 041,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:656 :

№ 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	Условный номер 74-74-34/101/2012-920
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:117
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 189
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:656 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:657 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н1830	—	—	—	589 913,40	2 239 985,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1840	—	—	—	589 915,03	2 239 982,72	—		
н1850	—	—	—	589 917,79	2 239 984,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6190	—	—	—	589 920,31	2 239 986,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6180	—	—	589 918,70	2 239 988,64	—			
н1830	—	—	—	589 913,40	2 239 985,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:657 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/023/2011-029
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:471
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 232
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:657 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:658 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н1860	—	—	—	589 807,46	2 239 995,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1870	—	—	—	589 815,09	2 239 995,80	—		
н1880	—	—	—	589 814,96	2 239 998,74	—		
н1890	—	—	—	589 807,38	2 239 998,55	—		
н1860	—	—	—	589 807,46	2 239 995,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:658 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/070/2009-216
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:658 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:659 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н1900	—	—	—	589 871,82	2 240 013,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5780	—	—	—	589 877,13	2 240 016,61	—		
н5770	—	—	—	589 875,51	2 240 019,14	—		
н1910	—	—	—	589 870,20	2 240 015,86	—		
н1900	—	—	—	589 871,82	2 240 013,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:659 :

№ 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	Условный номер 74-74-34/101/2012-671
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:468
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 268
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:659 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:660 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7310	—	—	—	589 865,82	2 240 034,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6570	—	—	—	589 867,44	2 240 031,78	—		
н6560	—	—	—	589 872,63	2 240 034,98	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н192О	—	—	—	589 870,98	2 240 037,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н731О	—	—	—	589 865,82	2 240 034,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:660 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/052/2010-342
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 281
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:660 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:661 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н7250	—	—	—	589 846,28	2 240 028,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7240	—	—	—	589 849,01	2 240 029,83	—		
н5200	—	—	—	589 845,60	2 240 035,06	—		
н1930	—	—	—	589 842,97	2 240 033,35	—		
н7250	—	—	—	589 846,28	2 240 028,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:661 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/021/2011-232
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:484
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 379
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:661 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:662 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н282О	—	—	—	589 845,24	2 239 963,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н281О	—	—	—	589 845,15	2 239 969,57	—		
н276О	—	—	—	589 842,13	2 239 969,53	—		
н275О	—	—	—	589 842,21	2 239 962,99	—		
н282О	—	—	—	589 845,24	2 239 963,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:662 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/025/2011-163
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:198
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:662 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:663 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н4920	—	—	—	589 804,29	2 240 056,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4910	—	—	—	589 809,34	2 240 059,39	—		
н1940	—	—	—	589 807,70	2 240 061,91	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н422О	—	—	—	589 802,63	2 240 058,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н492О	—	—	—	589 804,29	2 240 056,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:663 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/117/2012-844
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:339
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 475
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:663 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:664 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н422О	—	—	—	589 802,63	2 240 058,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н194О	—	—	—	589 807,70	2 240 061,91	—		
н499О	—	—	—	589 806,04	2 240 064,46	—		
н502О	—	—	—	589 800,95	2 240 061,11	—		
н422О	—	—	—	589 802,63	2 240 058,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:664 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/020/2011-406
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:493
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 477
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:664 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:665 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1950	—	—	—	589 790,72	2 240 076,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1960	—	—	—	589 795,77	2 240 079,88	—		
н1970	—	—	—	589 794,09	2 240 082,41	—		
н3770	—	—	—	589 789,04	2 240 079,09	—		
н1950	—	—	—	589 790,72	2 240 076,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:665 :

№ 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	Условный номер 74-74-34/011/2011-264
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 491
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:665 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:666 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н198О	—	—	—	589 831,25	2 239 976,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н368О	—	—	—	589 834,16	2 239 978,59	—		
н371О	—	—	—	589 830,65	2 239 984,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1990	—	—	—	589 827,85	2 239 982,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1980	—	—	—	589 831,25	2 239 976,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:666 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/009/2011-231
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:210
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 497
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:666 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:667 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н639О	—	—	—	589 843,54	2 240 133,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н638О	—	—	—	589 850,07	2 240 137,39	—		
н200О	—	—	—	589 847,70	2 240 141,11	—		
н201О	—	—	—	589 841,12	2 240 136,92	—		
н639О	—	—	—	589 843,54	2 240 133,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:667 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/117/2012-225
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:528
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020, 74:34:1800004

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 503
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:667 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:668 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н3130	—	—	—	589 816,15	2 240 109,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н8100	—	—	—	589 813,85	2 240 113,23	—		
н8130	—	—	—	589 808,76	2 240 109,65	—		
н2020	—	—	—	589 811,07	2 240 106,43	—		
н3130	—	—	—	589 816,15	2 240 109,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:668 :

№ 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	Условный номер 74-74-34/011/2011-299
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 510
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:668 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:669 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н6310	—	—	—	589 782,81	2 240 088,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6300	—	—	—	589 787,84	2 240 091,80	—		
н2030	—	—	—	589 785,25	2 240 095,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2040	—	—	—	589 780,24	2 240 092,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6310	—	—	—	589 782,81	2 240 088,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:669 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/071/2009-325
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020, 74:34:1800004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 517
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:669 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:670 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н2050	—	—	—	589 930,83	2 239 964,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2060	—	—	—	589 930,74	2 239 970,99	—		
н6880	—	—	—	589 927,15	2 239 970,94	—		
н6870	—	—	—	589 927,24	2 239 964,18	—		
н2050	—	—	—	589 930,83	2 239 964,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:670 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/025/2011-161
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:333
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 72
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:670 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:671 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н772О	—	—	—	589 894,61	2 240 052,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н771О	—	—	—	589 901,18	2 240 056,50	—		
н541О	—	—	—	589 899,58	2 240 059,04	—		
н540О	—	—	—	589 893,01	2 240 054,84	—		
н772О	—	—	—	589 894,61	2 240 052,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:671 :

№ 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	Условный номер 74-74-34/168/2009-224
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:319
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 107
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:671 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:672 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н2070	—	—	—	589 841,51	2 240 109,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2980	—	—	—	589 839,65	2 240 112,45	—		
н2080	—	—	—	589 834,62	2 240 109,01	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2090	—	—	—	589 836,46	2 240 106,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2070	—	—	—	589 841,51	2 240 109,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:672 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/161/2012-064
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:134
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 142
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:672 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:673 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н8000	—	—	—	589 888,08	2 240 036,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7990	—	—	—	589 889,69	2 240 034,19	—		
н2100	—	—	—	589 894,93	2 240 037,54	—		
н2110	—	—	—	589 893,28	2 240 040,05	—		
н8000	—	—	—	589 888,08	2 240 036,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:673 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/163/2009-410
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:343
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 195
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:673 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:674 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н2300	—	—	—	589 884,73	2 239 993,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5440	—	—	—	589 890,05	2 239 996,38	—		
н2120	—	—	—	589 888,43	2 239 998,91	—		
н2130	—	—	—	589 883,12	2 239 995,63	—		
н2300	—	—	—	589 884,73	2 239 993,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:674 :

№ 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	Условный номер 74-74-34/132/2008-435
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:431
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 252
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:674 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:675 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н2140	—	—	—	589 807,61	2 239 989,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2150	—	—	—	589 815,19	2 239 989,92	—		
н2160	—	—	—	589 815,14	2 239 992,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2170	—	—	—	589 807,53	2 239 992,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2140	—	—	—	589 807,61	2 239 989,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:675 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/135/2008-317
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:248
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:675 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:676 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н2180	—	—	—	589 862,60	2 240 039,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2190	—	—	—	589 865,14	2 240 040,94	—		
н2200	—	—	—	589 861,84	2 240 046,05	—		
н2210	—	—	—	589 859,39	2 240 044,44	—		
н2180	—	—	—	589 862,60	2 240 039,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:676 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/166/2012-298
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:390
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 287
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:676 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:677 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н4540	—	—	—	589 847,62	2 240 074,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6680	—	—	—	589 846,04	2 240 077,11	—		
н6670	—	—	—	589 840,92	2 240 073,73	—		
н4550	—	—	—	589 842,50	2 240 071,18	—		
н4540	—	—	—	589 847,62	2 240 074,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:677 :

№ 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	Условный номер 74-74-34/161/2012-151
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:513
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 307
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:677 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:678 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6140	—	—	—	589 805,70	2 240 102,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2220	—	—	—	589 807,88	2 240 099,32	—		
н4290	—	—	—	589 802,55	2 240 095,81	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6150	—	—	—	589 800,35	2 240 099,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6140	—	—	—	589 805,70	2 240 102,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:678 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/085/2009-135
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:498
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 335
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:678 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:679 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н3640	—	—	—	589 822,89	2 240 075,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4180	—	—	—	589 817,71	2 240 072,52	—		
н4170	—	—	—	589 819,34	2 240 070,02	—		
н3030	—	—	—	589 824,51	2 240 073,42	—		
н3640	—	—	—	589 822,89	2 240 075,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:679 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/060/2011-177
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:394
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 353
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:679 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:680 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н223О	—	—	—	589 861,74	2 240 104,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н224О	—	—	—	589 868,31	2 240 108,43	—		
н225О	—	—	—	589 866,61	2 240 111,18	—		
н226О	—	—	—	589 860,03	2 240 106,98	—		
н223О	—	—	—	589 861,74	2 240 104,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:680 :

№ 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	Условный номер 74-74-34/016/2010-421
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:144
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456303, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 127
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:680 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:681 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н4030	—	—	—	589 857,57	2 240 096,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7760	—	—	—	589 855,95	2 240 098,80	—		
н7750	—	—	—	589 850,66	2 240 095,18	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4040	—	—	—	589 852,28	2 240 092,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4030	—	—	—	589 857,57	2 240 096,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:681 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/016/2010-094
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:425
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 155
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:681 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:682 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н751О	—	—	—	589 790,21	2 240 018,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н750О	—	—	—	589 796,63	2 240 019,21	—		
н661О	—	—	—	589 796,32	2 240 022,29	—		
н660О	—	—	—	589 790,09	2 240 021,85	—		
н751О	—	—	—	589 790,21	2 240 018,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:682 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/030/2010-068
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:406
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:682 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:683 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н706О	—	—	—	589 896,14	2 240 024,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н227О	—	—	—	589 901,33	2 240 027,39	—		
н228О	—	—	—	589 899,73	2 240 029,93	—		
н327О	—	—	—	589 894,53	2 240 026,60	—		
н706О	—	—	—	589 896,14	2 240 024,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:683 :

№ 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	Условный номер 74-74-34/025/2012-466
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:356
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 203
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:683 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:684 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н6190	—	—	—	589 920,31	2 239 986,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5840	—	—	—	589 921,92	2 239 983,58	—		
н5830	—	—	—	589 924,59	2 239 985,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4840	—	—	—	589 927,18	2 239 986,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6200	—	—	589 925,55	2 239 989,47	—			
н6190	—	—	—	589 920,31	2 239 986,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:684 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/030/2010-066
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:257
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 235
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:684 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:685 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н2290	—	—	—	589 886,34	2 239 990,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5450	—	—	—	589 891,66	2 239 993,85	—		
н5440	—	—	—	589 890,05	2 239 996,38	—		
н2300	—	—	—	589 884,73	2 239 993,10	—		
н2290	—	—	—	589 886,34	2 239 990,57	—		
н2290	—	—	—	589 886,34	2 239 990,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:685 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/049/2009-078
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:219
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 250
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:685 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:686 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона № <u>2</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
н231О	—	—	—	589 857,46	2 240 036,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н232О	—	—	—	589 860,20	2 240 037,88	—		
н233О	—	—	—	589 856,94	2 240 042,84	—		
н234О	—	—	—	589 854,41	2 240 041,18	—		
н231О	—	—	—	589 857,46	2 240 036,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:686 :

№ 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	Условный номер 74-74-34/009/2012-621
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:160
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 289
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:686 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:687 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н4550	—	—	—	589 842,50	2 240 071,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6670	—	—	—	589 840,92	2 240 073,73	—		
н2350	—	—	—	589 835,62	2 240 070,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2360	—	—	—	589 837,23	2 240 067,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4550	—	—	—	589 842,50	2 240 071,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:687 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/030/2010-031
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:518
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 306
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:687 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:688 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н7180	—	—	—	589 820,65	2 240 103,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2370	—	—	—	589 825,68	2 240 106,98	—		
н2380	—	—	—	589 823,58	2 240 109,98	—		
н4680	—	—	—	589 818,55	2 240 106,44	—		
н7180	—	—	—	589 820,65	2 240 103,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:688 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/030/2010-043
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:346
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 331
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:688 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:689 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н239О	—	—	—	589 840,88	2 240 024,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н240О	—	—	—	589 843,61	2 240 026,60	—		
н241О	—	—	—	589 840,33	2 240 031,63	—		
н242О	—	—	—	589 837,57	2 240 029,83	—		
н239О	—	—	—	589 840,88	2 240 024,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:689 :

№ 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	Условный номер 74-74-34/009/2012-640
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:474
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 381
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:689 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:690 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4000	—	—	—	589 856,90	2 239 999,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5610	—	—	—	589 862,01	2 240 002,87	—		
н7650	—	—	—	589 860,39	2 240 005,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7680	—	—	—	589 855,31	2 240 002,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4000	—	—	—	589 856,90	2 239 999,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:690 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/009/2012-377
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:501
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 400
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:690 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:691 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н699О	—	—	—	589 836,39	2 240 005,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н243О	—	—	—	589 841,82	2 240 008,83	—		
н244О	—	—	—	589 840,26	2 240 011,34	—		
н366О	—	—	—	589 834,79	2 240 008,02	—		
н699О	—	—	—	589 836,39	2 240 005,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:691 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/018/2010-024
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 441
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:691 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:692 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н2450	—	—	—	589 826,09	2 240 009,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6500	—	—	—	589 831,65	2 240 013,05	—		
н6540	—	—	—	589 830,14	2 240 015,54	—		
н4470	—	—	—	589 827,38	2 240 013,86	—		
н4460	—	—	—	589 824,59	2 240 012,16	—		
н2450	—	—	—	589 826,09	2 240 009,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:692 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/125/2010-262
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 446
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:692 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:693 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6540	—	—	—	589 830,14	2 240 015,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5290	—	—	—	589 826,84	2 240 021,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4480	—	—	—	589 824,07	2 240 019,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4470	—	—	589 827,38	2 240 013,86	—			
н6540	—	—	—	589 830,14	2 240 015,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:693 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/017/2010-093
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 450
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:693 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:694 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н5700	—	—	—	589 813,79	2 240 040,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4530	—	—	—	589 819,21	2 240 044,22	—		
н2460	—	—	—	589 817,63	2 240 046,65	—		
н5710	—	—	—	589 812,19	2 240 043,17	—		
н5700	—	—	—	589 813,79	2 240 040,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:694 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/126/2010-186
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:300
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 463
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:694 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:695 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона № <u>2</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	—	—	—	589 782,13	2 240 078,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н378О	—	—	—	589 787,21	2 240 081,86	—		
н628О	—	—	—	589 785,28	2 240 084,78	—		
н247О	—	—	—	589 780,25	2 240 081,32	—		
н379О	—	—	—	589 782,13	2 240 078,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:695 :

№ 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	Условный номер 74-74-34/137/2010-121
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:487
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 494
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:695 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:696 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н3780	—	—	—	589 787,21	2 240 081,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2480	—	—	—	589 792,24	2 240 085,18	—		
н6290	—	—	—	589 790,24	2 240 088,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6280	—	—	—	589 785,28	2 240 084,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3780	—	—	—	589 787,21	2 240 081,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:696 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/119/2010-362
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:263
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 495
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:696 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:697 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н2540	—	—	—	589 884,40	2 239 963,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2530	—	—	—	589 884,32	2 239 970,37	—		
н2490	—	—	—	589 881,20	2 239 970,33	—		
н2500	—	—	—	589 881,28	2 239 963,70	—		
н2540	—	—	—	589 884,40	2 239 963,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:697 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/036/2012-059
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 57
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:697 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:698 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н2510	—	—	—	589 887,37	2 239 963,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2520	—	—	—	589 887,28	2 239 970,41	—		
н2530	—	—	—	589 884,32	2 239 970,37	—		
н2540	—	—	—	589 884,40	2 239 963,76	—		
н2510	—	—	—	589 887,37	2 239 963,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:698 :

№ 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	Условный номер 74-74-34/009/2012-298
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:504
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 58
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:698 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:699 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5650	—	—	—	589 896,41	2 239 963,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2550	—	—	—	589 893,27	2 239 963,91	—		
н2560	—	—	—	589 893,32	2 239 970,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5640	—	—	—	589 896,32	2 239 970,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5650	—	—	—	589 896,41	2 239 963,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:699 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/015/2010-242
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:277
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 61
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:699 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:700 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н2570	—	—	—	589 911,40	2 239 964,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2580	—	—	—	589 911,31	2 239 970,73	—		
н7640	—	—	—	589 908,24	2 239 970,69	—		
н7610	—	—	—	589 908,33	2 239 964,03	—		
н2570	—	—	—	589 911,40	2 239 964,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:700 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/039/2009-460
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:522
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 66
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:700 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:701 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н288О	—	—	—	589 779,50	2 240 056,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н259О	—	—	—	589 778,15	2 240 059,14	—		
н260О	—	—	—	589 784,01	2 240 062,59	—		
н287О	—	—	—	589 785,74	2 240 059,62	—		
н288О	—	—	—	589 779,50	2 240 056,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:701 :

№ 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	Условный номер 74-74-34/125/2010-264
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:701 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:702 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5970	—	—	—	589 938,27	2 239 984,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5960	—	—	—	589 944,85	2 239 988,27	—		
н4650	—	—	—	589 943,23	2 239 990,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4640	—	—	—	589 936,66	2 239 986,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5970	—	—	—	589 938,27	2 239 984,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:702 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/119/2010-287
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:464
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 80
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:702 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:703 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н261О	—	—	—	589 925,31	2 240 004,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н262О	—	—	—	589 931,88	2 240 008,47	—		
н264О	—	—	—	589 930,24	2 240 010,98	—		
н263О	—	—	—	589 923,67	2 240 006,79	—		
н261О	—	—	—	589 925,31	2 240 004,28	—		
н261О	—	—	—	589 925,31	2 240 004,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:703 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/124/2010-498
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:492
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 88
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:703 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:704 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н263О	—	—	—	589 923,67	2 240 006,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н264О	—	—	—	589 930,24	2 240 010,98	—		
н265О	—	—	—	589 928,60	2 240 013,50	—		
н266О	—	—	—	589 922,03	2 240 009,30	—		
н263О	—	—	—	589 923,67	2 240 006,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:704 :

№ 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	Условный номер 74-74-34/128/2010-346
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:352
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 89
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:704 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:705 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н2670	—	—	—	589 909,29	2 240 043,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3930	—	—	—	589 907,65	2 240 046,39	—		
н3920	—	—	—	589 901,08	2 240 042,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2680	—	—	—	589 902,72	2 240 039,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2670	—	—	—	589 909,29	2 240 043,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:705 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/098/2010-334
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:214
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 102
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:705 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:706 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н789О	—	—	—	589 850,54	2 240 058,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н269О	—	—	—	589 848,96	2 240 061,08	—		
н270О	—	—	—	589 843,68	2 240 057,60	—		
н506О	—	—	—	589 845,22	2 240 055,20	—		
н789О	—	—	—	589 850,54	2 240 058,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:706 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/024/2009-180
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:230
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 296
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:706 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:707 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н271О	—	—	—	589 832,53	2 240 086,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н438О	—	—	—	589 830,60	2 240 089,27	—		
н441О	—	—	—	589 825,45	2 240 085,81	—		
н272О	—	—	—	589 827,35	2 240 082,95	—		
н271О	—	—	—	589 832,53	2 240 086,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:707 :

№ 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	Условный номер 74-74-34/007/2010-066
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:375
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 318
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:707 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:708 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н383О	—	—	—	589 866,85	2 239 995,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н273О	—	—	—	589 872,14	2 239 998,54	—		
н274О	—	—	—	589 870,56	2 240 001,04	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3840	—	—	—	589 865,25	2 239 997,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3830	—	—	—	589 866,85	2 239 995,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:708 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/112/2010-216
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 407
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:708 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:709 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н2750	—	—	—	589 842,21	2 239 962,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2760	—	—	—	589 842,13	2 239 969,53	—		
н2770	—	—	—	589 839,04	2 239 969,47	—		
н2780	—	—	—	589 839,13	2 239 962,89	—		
н2750	—	—	—	589 842,21	2 239 962,99	—		
н2750	—	—	—	589 842,21	2 239 962,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:709 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/141/2011-203
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 43
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:709 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:710 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н279О	—	—	—	589 848,33	2 239 963,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н280О	—	—	—	589 848,24	2 239 969,62	—		
н281О	—	—	—	589 845,15	2 239 969,57	—		
н282О	—	—	—	589 845,24	2 239 963,06	—		
н279О	—	—	—	589 848,33	2 239 963,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:710 :

№ 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	Условный номер 74-74-34/109/2010-100
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:323
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 45
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:710 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:711 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н2830	—	—	—	589 872,45	2 239 963,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2840	—	—	—	589 872,36	2 239 970,21	—		
н7350	—	—	—	589 869,24	2 239 970,08	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7340	—	—	—	589 869,33	2 239 963,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2830	—	—	—	589 872,45	2 239 963,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:711 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/144/2011-452
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:177
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 53
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:711 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:712 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н2850	—	—	—	589 780,95	2 240 053,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2860	—	—	—	589 787,44	2 240 056,57	—		
н2870	—	—	—	589 785,74	2 240 059,62	—		
н2880	—	—	—	589 779,50	2 240 056,41	—		
н2850	—	—	—	589 780,95	2 240 053,48	—		
н2850	—	—	—	589 780,95	2 240 053,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:712 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/135/2011-291
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:712 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:713 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н2890	—	—	—	589 867,04	2 240 095,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2900	—	—	—	589 873,62	2 240 099,89	—		
н2910	—	—	—	589 871,88	2 240 102,69	—		
н2920	—	—	—	589 865,30	2 240 098,49	—		
н2890	—	—	—	589 867,04	2 240 095,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:713 :

№ 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	Условный номер 74-74-34/039/2010-419
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:508
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 124
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:713 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:714 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2970	—	—	—	589 837,86	2 240 115,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4810	—	—	—	589 835,96	2 240 118,25	—		
н2930	—	—	—	589 830,94	2 240 114,81	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2940	—	—	—	589 832,84	2 240 111,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2970	—	—	—	589 837,86	2 240 115,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:714 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/039/2010-414
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:174
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 138
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:714 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:715 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н2950	—	—	—	589 844,91	2 240 116,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2960	—	—	—	589 843,11	2 240 118,85	—		
н2970	—	—	—	589 837,86	2 240 115,26	—		
н2980	—	—	—	589 839,65	2 240 112,45	—		
н2950	—	—	—	589 844,91	2 240 116,05	—		
н2950	—	—	—	589 844,91	2 240 116,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:715 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/043/2010-334
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 141
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:715 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:716 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона № <u>2</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
н299О	—	—	—	589 815,34	2 239 971,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н300О	—	—	—	589 815,30	2 239 974,69	—		
н301О	—	—	—	589 808,00	2 239 974,51	—		
н302О	—	—	—	589 808,07	2 239 971,57	—		
н299О	—	—	—	589 815,34	2 239 971,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:716 :

№ 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	Условный номер 74-74-34/150/2009-229
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:442
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:716 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:717 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н3030	—	—	—	589 824,51	2 240 073,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4170	—	—	—	589 819,34	2 240 070,02	—		
н3230	—	—	—	589 820,97	2 240 067,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3040	—	—	—	589 826,14	2 240 070,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3030	—	—	—	589 824,51	2 240 073,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:717 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/169/2010-203
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, уч 355
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:717 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:718 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н3050	—	—	—	589 831,12	2 240 063,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4420	—	—	—	589 829,49	2 240 065,77	—		
н4450	—	—	—	589 824,25	2 240 062,48	—		
н3060	—	—	—	589 825,89	2 240 059,95	—		
н3050	—	—	—	589 831,12	2 240 063,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:718 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 17193, Условный номер 74-74-34/006/2011-098
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:332
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 361
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:718 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:719 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона № <u>2</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
н3100	—	—	—	589 845,70	2 240 017,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5240	—	—	—	589 850,97	2 240 020,52	—		
н3070	—	—	—	589 849,36	2 240 023,12	—		
н3080	—	—	—	589 844,10	2 240 019,90	—		
н3100	—	—	—	589 845,70	2 240 017,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:719 :

№ 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	Условный номер 74-74-34/157/2009-022
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:321
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 386
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:719 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:720 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3090	—	—	—	589 847,31	2 240 014,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5210	—	—	—	589 852,56	2 240 017,97	—		
н5240	—	—	—	589 850,97	2 240 020,52	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3100	—	—	—	589 845,70	2 240 017,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3090	—	—	—	589 847,31	2 240 014,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:720 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/157/2009-020
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:172
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 388
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:720 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:721 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н509О	—	—	—	589 855,70	2 240 012,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н311О	—	—	—	589 854,11	2 240 015,48	—		
н312О	—	—	—	589 848,91	2 240 012,30	—		
н510О	—	—	—	589 850,52	2 240 009,76	—		
н509О	—	—	—	589 855,70	2 240 012,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:721 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/004/2010-462
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 392
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:721 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:722 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона № <u>2</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
н3130	—	—	—	589 816,15	2 240 109,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3140	—	—	—	589 821,25	2 240 113,31	—		
н3150	—	—	—	589 818,96	2 240 116,82	—		
н8100	—	—	—	589 813,85	2 240 113,23	—		
н3130	—	—	—	589 816,15	2 240 109,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:722 :

№ 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	Условный номер 74-74-34/169/2010-205
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:228
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 508
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:722 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:732 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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	—	—	—	589 894,39	2 239 977,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7770	—	—	—	589 896,99	2 239 979,32	—		
н7820	—	—	—	589 893,82	2 239 984,61	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23О	—	—	—	589 891,15	2 239 982,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н22О	—	—	—	589 894,39	2 239 977,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:732 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/103/2013-007
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 243
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:732 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:733 :

Система координат			МСК-74, зона 2				Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3170	—	—	—	589 903,81	2 240 000,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3550	—	—	—	589 909,03	2 240 003,82	—		
н3180	—	—	—	589 907,42	2 240 006,35	—		
н3190	—	—	—	589 902,22	2 240 003,02	—		
н3170	—	—	—	589 903,81	2 240 000,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:733 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/108/2013-284
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:307
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 218
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:733 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:734 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона № <u>2</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
н3200	—	—	—	589 847,05	2 240 100,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7410	—	—	—	589 845,13	2 240 103,85	—		
н3210	—	—	—	589 840,03	2 240 100,46	—		
н3220	—	—	—	589 841,89	2 240 097,52	—		
н3200	—	—	—	589 847,05	2 240 100,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:734 :

№ 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	Условный номер 74-74-34/115/2013-124
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 148
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:734 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:735 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н4440	—	—	—	589 822,57	2 240 065,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3230	—	—	—	589 820,97	2 240 067,51	—		
н3240	—	—	—	589 815,74	2 240 064,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3250	—	—	—	589 817,28	2 240 061,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4440	—	—	—	589 822,57	2 240 065,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:735 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/070/2013-442
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 356
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:735 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:736 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н3260	—	—	—	589 889,35	2 240 023,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3270	—	—	—	589 894,53	2 240 026,60	—		
н3280	—	—	—	589 892,91	2 240 029,13	—		
н3290	—	—	—	589 887,73	2 240 025,81	—		
н3260	—	—	—	589 889,35	2 240 023,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:736 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/114/2013-249
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 200
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:736 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:737 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3300	—	—	—	589 789,28	2 240 036,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3310	—	—	—	589 795,68	2 240 038,53	—		
н3320	—	—	—	589 795,64	2 240 038,92	—		
н3330	—	—	—	589 794,04	2 240 042,39	—		
н3340	—	—	—	589 787,89	2 240 039,45	—		
н3300	—	—	—	589 789,28	2 240 036,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:737 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/103/2013-227
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:510
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:737 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:738 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5770	—	—	—	589 875,51	2 240 019,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5800	—	—	—	589 880,79	2 240 022,39	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3600	—	—	—	589 879,18	2 240 024,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7580	—	—	589 873,90	2 240 021,67	—			
н5770	—	—	—	589 875,51	2 240 019,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:738 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/108/2013-078
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:187
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 271
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:738 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:739 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н3350	—	—	—	589 869,61	2 239 978,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3360	—	—	—	589 872,39	2 239 980,31	—		
н3370	—	—	—	589 868,99	2 239 985,95	—		
н3380	—	—	—	589 866,33	2 239 984,27	—		
н3350	—	—	—	589 869,61	2 239 978,60	—		
н3350	—	—	—	589 869,61	2 239 978,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:739 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/136/2013-183
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 414
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:739 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:740 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н339О	—	—	—	589 878,53	2 240 077,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н340О	—	—	—	589 885,10	2 240 081,83	—		
н341О	—	—	—	589 883,49	2 240 084,36	—		
н342О	—	—	—	589 876,92	2 240 080,16	—		
н339О	—	—	—	589 878,53	2 240 077,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:740 :

№ 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	Инвентарный номер 17193, Условный номер 74:34:300072:1170:17193:1170
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 117
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:740 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:741 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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	—	—	—	589 786,50	2 240 042,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3440	—	—	—	589 792,73	2 240 045,24	—		
н7140	—	—	—	589 791,37	2 240 048,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7130	—	—	—	589 785,06	2 240 045,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3430	—	—	—	589 786,50	2 240 042,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:741 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 17193, Условный номер 74:34:300072:0120:17193:0120
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:741 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:742 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н3450	—	—	—	589 847,63	2 240 126,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3460	—	—	—	589 854,21	2 240 130,88	—		
н6370	—	—	—	589 852,29	2 240 133,90	—		
н6360	—	—	—	589 845,71	2 240 129,70	—		
н3450	—	—	—	589 847,63	2 240 126,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:742 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 17193, Условный номер 74:34:330037:1350:17193:1350
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 135
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:742 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:743 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н3470	—	—	—	589 858,13	2 240 110,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3480	—	—	—	589 864,71	2 240 114,24	—		
н3490	—	—	—	589 862,94	2 240 117,09	—		
н3500	—	—	—	589 856,36	2 240 112,90	—		
н3470	—	—	—	589 858,13	2 240 110,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:743 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 17193, Условный номер 74-74-34/027/2012-324
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:416
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 129
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:743 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:744 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3510	—	—	—	589 905,81	2 240 008,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3520	—	—	—	589 910,99	2 240 012,21	—		
н3530	—	—	—	589 909,37	2 240 014,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3540	—	—	—	589 904,20	2 240 011,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3510	—	—	—	589 905,81	2 240 008,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:744 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 17193, Условный номер 74-74-34/051/2010-187
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:231
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 215
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:744 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:745 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н3550	—	—	—	589 909,03	2 240 003,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3560	—	—	—	589 910,64	2 240 001,29	—		
н3570	—	—	—	589 915,84	2 240 004,63	—		
н3580	—	—	—	589 914,23	2 240 007,15	—		
н3550	—	—	—	589 909,03	2 240 003,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:745 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 17193, Условный номер 74-74-34/048/2013-126
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 221
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:745 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:746 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н599О	—	—	—	589 881,97	2 240 009,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н527О	—	—	—	589 883,59	2 240 006,50	—		
н526О	—	—	—	589 888,82	2 240 009,73	—		
н359О	—	—	—	589 887,22	2 240 012,26	—		
н599О	—	—	—	589 881,97	2 240 009,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:746 :

№ 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	Инвентарный номер 17193, Условный номер 74-74-34/081/2010-377
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:388
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 261
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:746 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:747 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н7580	—	—	—	589 873,90	2 240 021,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3600	—	—	—	589 879,18	2 240 024,92	—		
н3610	—	—	—	589 877,57	2 240 027,46	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7590	—	—	—	589 872,28	2 240 024,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7580	—	—	—	589 873,90	2 240 021,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:747 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 17193, Условный номер 74-74-34/169/2011-001
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:128
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 273
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:747 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:748 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н533О	—	—	—	589 814,11	2 240 078,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н470О	—	—	—	589 815,96	2 240 075,22	—		
н363О	—	—	—	589 821,14	2 240 078,62	—		
н362О	—	—	—	589 819,28	2 240 081,48	—		
н533О	—	—	—	589 814,11	2 240 078,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:748 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 17193, Условный номер 74-74-34/106/2011-199
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 349
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:748 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:749 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н3630	—	—	—	589 821,14	2 240 078,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4700	—	—	—	589 815,96	2 240 075,22	—		
н4180	—	—	—	589 817,71	2 240 072,52	—		
н3640	—	—	—	589 822,89	2 240 075,92	—		
н3630	—	—	—	589 821,14	2 240 078,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:749 :

№ 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	Инвентарный номер 17193, Условный номер 74-74-34/032/2012-820
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 351
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:749 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:750 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н3850	—	—	—	589 860,07	2 239 994,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3840	—	—	—	589 865,25	2 239 997,74	—		
н5580	—	—	—	589 863,63	2 240 000,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4010	—	—	—	589 858,49	2 239 997,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3850	—	—	—	589 860,07	2 239 994,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:750 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 17193, Условный номер 74-74-34/091/2012-690
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:336
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 404
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:750 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:751 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н3650	—	—	—	589 829,35	2 240 004,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3660	—	—	—	589 834,79	2 240 008,02	—		
н4770	—	—	—	589 833,22	2 240 010,53	—		
н3670	—	—	—	589 827,72	2 240 007,25	—		
н3650	—	—	—	589 829,35	2 240 004,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:751 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 17193, Условный номер 74-74-34/099/2011-203
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:353
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 442
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:751 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:752 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н3680	—	—	—	589 834,16	2 239 978,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3690	—	—	—	589 836,98	2 239 980,34	—		
н3700	—	—	—	589 833,44	2 239 985,82	—		
н3710	—	—	—	589 830,65	2 239 984,09	—		
н3680	—	—	—	589 834,16	2 239 978,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:752 :

№ 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	Инвентарный номер 17193, Условный номер 74-74-34/050/2012-308
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:281
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 496
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:752 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:753 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н3720	—	—	—	589 863,35	2 239 963,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3730	—	—	—	589 863,26	2 239 969,88	—		
н3740	—	—	—	589 860,06	2 239 969,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3750	—	—	—	589 860,15	2 239 963,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3720	—	—	—	589 863,35	2 239 963,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:753 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 17193, Условный номер 74-74-34/054/2010-481
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:447
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 50
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:753 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:754 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н3760	—	—	—	589 783,99	2 240 075,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3770	—	—	—	589 789,04	2 240 079,09	—		
н3780	—	—	—	589 787,21	2 240 081,86	—		
н3790	—	—	—	589 782,13	2 240 078,52	—		
н3760	—	—	—	589 783,99	2 240 075,75	—		
н3760	—	—	—	589 783,99	2 240 075,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:754 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 17193, Условный номер 74:34:1800020:6:017193:1492
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 492
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:754 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:755 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона № <u>2</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
н4960	—	—	—	589 827,11	2 239 962,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4950	—	—	—	589 827,02	2 239 969,26	—		
н7020	—	—	—	589 823,86	2 239 969,20	—		
н7010	—	—	—	589 823,95	2 239 962,43	—		
н4960	—	—	—	589 827,11	2 239 962,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:755 :

№ 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	Условный номер 74:34:180002:0:429:0000000, Условный номер 74-74-34/009/2012-759
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:429
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 38
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:755 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:756 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н5170	—	—	—	589 810,28	2 240 034,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5160	—	—	—	589 815,47	2 240 038,13	—		
н5700	—	—	—	589 813,79	2 240 040,71	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5690	—	—	—	589 808,70	2 240 037,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5170	—	—	—	589 810,28	2 240 034,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:756 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 17193, Условный номер 74:34:1800020:7:17193:1460
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 460
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:756 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:761 :

Система координат			МСК-74, зона 2				Зона № <u>2</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
н536О	—	—	—	589 826,59	2 240 094,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н380О	—	—	—	589 831,62	2 240 098,52	—		
н381О	—	—	—	589 829,61	2 240 101,39	—		
н537О	—	—	—	589 824,58	2 240 097,85	—		
н536О	—	—	—	589 826,59	2 240 094,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:761 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/148/2013-161
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:317
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 325
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:761 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:762 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н3820	—	—	—	589 861,66	2 239 991,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3830	—	—	—	589 866,85	2 239 995,22	—		
н3840	—	—	—	589 865,25	2 239 997,74	—		
н3850	—	—	—	589 860,07	2 239 994,51	—		
н3820	—	—	—	589 861,66	2 239 991,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:762 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/147/2013-091
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:439
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 406
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:762 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:763 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н6100	—	—	—	589 810,31	2 240 083,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3860	—	—	—	589 815,54	2 240 087,33	—		
н3870	—	—	—	589 813,64	2 240 090,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6110	—	—	—	589 808,38	2 240 086,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6100	—	—	—	589 810,31	2 240 083,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:763 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/148/2013-269
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:313
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 343
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:763 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:764 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н3880	—	—	—	589 911,80	2 239 987,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3890	—	—	—	589 917,09	2 239 991,17	—		
н3900	—	—	—	589 915,48	2 239 993,70	—		
н3910	—	—	—	589 910,20	2 239 990,32	—		
н3880	—	—	—	589 911,80	2 239 987,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:764 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/150/2013-008
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:369
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 228
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:764 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:765 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н3920	—	—	—	589 901,08	2 240 042,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3930	—	—	—	589 907,65	2 240 046,39	—		
н5730	—	—	—	589 906,02	2 240 048,91	—		
н5760	—	—	—	589 899,44	2 240 044,71	—		
н3920	—	—	—	589 901,08	2 240 042,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:765 :

№ 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	Условный номер 74-74-34/150/2013-057
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:428
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 103
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:765 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:766 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5380	—	—	—	589 819,62	2 240 094,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5370	—	—	—	589 824,58	2 240 097,85	—		
н7170	—	—	—	589 822,67	2 240 100,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7200	—	—	—	589 817,70	2 240 097,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5380	—	—	—	589 819,62	2 240 094,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:766 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/157/2013-155
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:483
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 326
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:766 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:767 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н3940	—	—	—	589 835,90	2 240 081,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3950	—	—	—	589 834,22	2 240 083,83	—		
н3960	—	—	—	589 829,07	2 240 080,38	—		
н3970	—	—	—	589 830,76	2 240 077,84	—		
н3940	—	—	—	589 835,90	2 240 081,29	—		
н3940	—	—	—	589 835,90	2 240 081,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:767 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/157/2013-157
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:181
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 314
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:767 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:768 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона № <u>2</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
н4350	—	—	—	589 942,38	2 239 973,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4340	—	—	—	589 950,04	2 239 974,27	—		
н3980	—	—	—	589 949,61	2 239 977,22	—		
н3990	—	—	—	589 941,93	2 239 976,05	—		
н4350	—	—	—	589 942,38	2 239 973,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:768 :

№ 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	Условный номер 74-74-34/157/2013-381
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:207
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 76
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:768 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:769 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н4000	—	—	—	589 856,90	2 239 999,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4010	—	—	—	589 858,49	2 239 997,06	—		
н5580	—	—	—	589 863,63	2 240 000,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5610	—	—	—	589 862,01	2 240 002,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4000	—	—	—	589 856,90	2 239 999,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:769 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/160/2013-090
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:189
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 402
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:769 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:770 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н4020	—	—	—	589 859,14	2 240 093,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4030	—	—	—	589 857,57	2 240 096,24	—		
н4040	—	—	—	589 852,28	2 240 092,62	—		
н4050	—	—	—	589 853,87	2 240 090,13	—		
н4020	—	—	—	589 859,14	2 240 093,74	—		
н4020	—	—	—	589 859,14	2 240 093,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:770 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/160/2013-136
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:233
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 157
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:770 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:771 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н4270	—	—	—	589 836,71	2 240 037,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4740	—	—	—	589 839,19	2 240 039,57	—		
н6480	—	—	—	589 835,70	2 240 044,88	—		
н6470	—	—	—	589 833,17	2 240 043,22	—		
н4270	—	—	—	589 836,71	2 240 037,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:771 :

№ 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	Условный номер 74-74-34/160/2013-202
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:216
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 376
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:771 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:772 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н4060	—	—	—	589 806,44	2 240 089,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4280	—	—	—	589 804,50	2 240 092,83	—		
н4310	—	—	—	589 799,34	2 240 089,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4070	—	—	—	589 801,27	2 240 086,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4060	—	—	—	589 806,44	2 240 089,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:772 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/176/2013-227
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:757
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 338
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:772 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:773 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н4080	—	—	—	589 874,41	2 240 063,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4090	—	—	—	589 877,12	2 240 065,37	—		
н4100	—	—	—	589 873,85	2 240 070,48	—		
н4110	—	—	—	589 871,10	2 240 068,76	—		
н4080	—	—	—	589 874,41	2 240 063,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:773 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/024/2014-147
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:156
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 179
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:773 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:774 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н4290	—	—	—	589 802,55	2 240 095,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6150	—	—	—	589 800,35	2 240 099,20	—		
н4120	—	—	—	589 795,26	2 240 095,85	—		
н4300	—	—	—	589 797,43	2 240 092,44	—		
н4290	—	—	—	589 802,55	2 240 095,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:774 :

№ 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	Условный номер 74-74-34/027/2014-025
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:515
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 334
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:774 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:775 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н561О	—	—	—	589 862,01	2 240 002,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н560О	—	—	—	589 867,27	2 240 006,25	—		
н450О	—	—	—	589 865,63	2 240 008,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7650	—	—	—	589 860,39	2 240 005,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5610	—	—	—	589 862,01	2 240 002,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:775 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/194/2013-392
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 401
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:775 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:776 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н8500	—	—	—	589 850,00	2 239 978,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н8530	—	—	—	589 846,78	2 239 983,50	—		
н8520	—	—	—	589 844,03	2 239 981,83	—		
н8510	—	—	—	589 847,33	2 239 976,52	—		
н8500	—	—	—	589 850,00	2 239 978,12	—		
н8500	—	—	—	589 850,00	2 239 978,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:776 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/027/2014-003
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 422
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:776 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:777 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона № <u>2</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
н4130	—	—	—	589 805,55	2 240 042,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6790	—	—	—	589 810,55	2 240 045,69	—		
н6820	—	—	—	589 808,91	2 240 048,22	—		
н4140	—	—	—	589 803,97	2 240 045,04	—		
н4130	—	—	—	589 805,55	2 240 042,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:777 :

№ 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	Условный номер 74-74-34/007/2014-111
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:417
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 466
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:777 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:778 :

Система координат <u>МСК-74, зона 2</u>		Зона № <u>2</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
н7840	—	—	—	589 793,99	2 240 071,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4150	—	—	—	589 792,38	2 240 074,05	—		
н4160	—	—	—	589 787,36	2 240 070,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7850	—	—	—	589 789,04	2 240 068,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7840	—	—	—	589 793,99	2 240 071,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:778 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/183/2013-414
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 486
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:778 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:779 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н4170	—	—	—	589 819,34	2 240 070,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4180	—	—	—	589 817,71	2 240 072,52	—		
н4190	—	—	—	589 812,49	2 240 069,08	—		
н4200	—	—	—	589 814,11	2 240 066,58	—		
н4170	—	—	—	589 819,34	2 240 070,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:779 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/027/2014-412
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:340
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 352
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:779 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:780 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н421О	—	—	—	589 799,21	2 240 052,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н492О	—	—	—	589 804,29	2 240 056,06	—		
н422О	—	—	—	589 802,63	2 240 058,56	—		
н423О	—	—	—	589 797,63	2 240 055,26	—		
н421О	—	—	—	589 799,21	2 240 052,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:780 :

№ 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	Условный номер 74-74-34/039/2014-112
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:362
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 474
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:780 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:781 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н4240	—	—	—	589 840,46	2 240 062,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6330	—	—	—	589 845,66	2 240 066,08	—		
н6320	—	—	—	589 844,11	2 240 068,59	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4250	—	—	—	589 838,87	2 240 065,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4240	—	—	—	589 840,46	2 240 062,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:781 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/045/2014-451
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:469
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 302
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:781 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:783 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н4260	—	—	—	589 834,09	2 240 036,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4270	—	—	—	589 836,71	2 240 037,84	—		
н6470	—	—	—	589 833,17	2 240 043,22	—		
н6460	—	—	—	589 830,50	2 240 041,46	—		
н4260	—	—	—	589 834,09	2 240 036,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:783 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/047/2014-486
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:153
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 377
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:783 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:784 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н4280	—	—	—	589 804,50	2 240 092,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4290	—	—	—	589 802,55	2 240 095,81	—		
н4300	—	—	—	589 797,43	2 240 092,44	—		
н4310	—	—	—	589 799,34	2 240 089,44	—		
н4280	—	—	—	589 804,50	2 240 092,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:784 :

№ 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	Условный номер 74-74-34/050/2014-278
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 336
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:784 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:785 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4320	—	—	—	589 942,85	2 239 969,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4330	—	—	—	589 950,50	2 239 971,15	—		
н4340	—	—	—	589 950,04	2 239 974,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4350	—	—	—	589 942,38	2 239 973,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4320	—	—	—	589 942,85	2 239 969,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:785 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/054/2014-449
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:314
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 75
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:785 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:786 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н4360	—	—	—	589 941,47	2 239 979,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4370	—	—	—	589 948,93	2 239 981,88	—		
н5950	—	—	—	589 946,46	2 239 985,75	—		
н5940	—	—	—	589 939,88	2 239 981,55	—		
н4360	—	—	—	589 941,47	2 239 979,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:786 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/050/2014-309
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:211
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 78
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:786 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:787 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н438О	—	—	—	589 830,60	2 240 089,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н439О	—	—	—	589 828,56	2 240 092,18	—		
н440О	—	—	—	589 823,55	2 240 088,65	—		
н441О	—	—	—	589 825,45	2 240 085,81	—		
н438О	—	—	—	589 830,60	2 240 089,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:787 :

№ 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	Условный номер 74-74-34/059/2014-301
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 320
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:787 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:788 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н4420	—	—	—	589 829,49	2 240 065,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4430	—	—	—	589 827,79	2 240 068,38	—		
н4440	—	—	—	589 822,57	2 240 065,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4450	—	—	—	589 824,25	2 240 062,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4420	—	—	—	589 829,49	2 240 065,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:788 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/006/2014-217
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:167
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 359
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:788 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:789 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н446О	—	—	—	589 824,59	2 240 012,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н447О	—	—	—	589 827,38	2 240 013,86	—		
н448О	—	—	—	589 824,07	2 240 019,31	—		
н449О	—	—	—	589 821,18	2 240 017,55	—		
н446О	—	—	—	589 824,59	2 240 012,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:789 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/039/2014-111
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 451
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:789 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:790 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н766О	—	—	—	589 858,78	2 240 007,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н765О	—	—	—	589 860,39	2 240 005,44	—		
н450О	—	—	—	589 865,63	2 240 008,84	—		
н451О	—	—	—	589 864,02	2 240 011,39	—		
н766О	—	—	—	589 858,78	2 240 007,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:790 :

№ 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	Условный номер 74-74-34/039/2014-170
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:256
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 399
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:790 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:791 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н5160	—	—	—	589 815,47	2 240 038,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4520	—	—	—	589 820,92	2 240 041,59	—		
н4530	—	—	—	589 819,21	2 240 044,22	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5700	—	—	—	589 813,79	2 240 040,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5160	—	—	—	589 815,47	2 240 038,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:791 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/027/2014-453
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:327
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 461
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:791 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:793 :

Система координат			МСК-74, зона 2				Зона № <u>2</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
н6350	—	—	—	589 849,23	2 240 071,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4540	—	—	—	589 847,62	2 240 074,56	—		
н4550	—	—	—	589 842,50	2 240 071,18	—		
н6320	—	—	—	589 844,11	2 240 068,59	—		
н6350	—	—	—	589 849,23	2 240 071,97	—		
н6350	—	—	—	589 849,23	2 240 071,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:793 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/039/2014-134
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 305
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:793 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:794 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н463О	—	—	—	589 873,70	2 240 085,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н462О	—	—	—	589 880,27	2 240 089,42	—		
н457О	—	—	—	589 878,66	2 240 091,95	—		
н456О	—	—	—	589 872,09	2 240 087,76	—		
н463О	—	—	—	589 873,70	2 240 085,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:794 :

№ 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	Условный номер 74-74-34/055/2014-209
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:499
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 120
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:794 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:795 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н456О	—	—	—	589 872,09	2 240 087,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н457О	—	—	—	589 878,66	2 240 091,95	—		
н458О	—	—	—	589 876,96	2 240 094,63	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4590	—	—	—	589 870,39	2 240 090,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4560	—	—	—	589 872,09	2 240 087,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:795 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/055/2014-214
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 121
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:795 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:796 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н4600	—	—	—	589 875,31	2 240 082,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4610	—	—	—	589 881,88	2 240 086,89	—		
н4620	—	—	—	589 880,27	2 240 089,42	—		
н4630	—	—	—	589 873,70	2 240 085,22	—		
н4600	—	—	—	589 875,31	2 240 082,69	—		
н4600	—	—	—	589 875,31	2 240 082,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:796 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/055/2014-263
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 119
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:796 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:797 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н4640	—	—	—	589 936,66	2 239 986,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4650	—	—	—	589 943,23	2 239 990,80	—		
н4660	—	—	—	589 941,62	2 239 993,33	—		
н4670	—	—	—	589 935,04	2 239 989,14	—		
н4640	—	—	—	589 936,66	2 239 986,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:797 :

№ 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	Условный номер 74-74-34/078/2014-027
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:517
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 81
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:797 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:798 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
n5350	—	—	—	589 837,59	2 239 991,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n6250	—	—	—	589 842,77	2 239 995,25	—		
n6170	—	—	—	589 841,16	2 239 997,82	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5910	—	—	—	589 835,94	2 239 994,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5350	—	—	—	589 837,59	2 239 991,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:798 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/078/2014-032
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 432
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:798 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:799 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н7180	—	—	—	589 820,65	2 240 103,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4680	—	—	—	589 818,55	2 240 106,44	—		
н4690	—	—	—	589 813,56	2 240 102,93	—		
н7190	—	—	—	589 815,67	2 240 099,94	—		
н7180	—	—	—	589 820,65	2 240 103,44	—		
н7180	—	—	—	589 820,65	2 240 103,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:799 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/078/2014-029
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:150
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 330
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:799 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:800 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н4700	—	—	—	589 815,96	2 240 075,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5330	—	—	—	589 814,11	2 240 078,06	—		
н4710	—	—	—	589 808,89	2 240 074,63	—		
н4720	—	—	—	589 810,74	2 240 071,78	—		
н4700	—	—	—	589 815,96	2 240 075,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:800 :

№ 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	Условный номер 74-74-34/055/2014-415
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 348
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:800 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:801 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н4730	—	—	—	589 878,27	2 240 003,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5270	—	—	—	589 883,59	2 240 006,50	—		
н5990	—	—	—	589 881,97	2 240 009,02	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н598О	—	—	—	589 876,66	2 240 005,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н473О	—	—	—	589 878,27	2 240 003,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:801 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/078/2014-283
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:446
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 260
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:801 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:802 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н4740	—	—	—	589 839,19	2 240 039,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4750	—	—	—	589 841,67	2 240 041,30	—		
н4760	—	—	—	589 838,22	2 240 046,54	—		
н6480	—	—	—	589 835,70	2 240 044,88	—		
н4740	—	—	—	589 839,19	2 240 039,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:802 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/055/2014-411
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:279
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 375
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:802 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:803 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н4770	—	—	—	589 833,22	2 240 010,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4780	—	—	—	589 838,72	2 240 013,80	—		
н6510	—	—	—	589 837,16	2 240 016,30	—		
н6500	—	—	—	589 831,65	2 240 013,05	—		
н4770	—	—	—	589 833,22	2 240 010,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:803 :

№ 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	Условный номер 74-74-34/081/2014-167
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:331
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 445
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:803 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:804 :

Система координат <u>МСК-74, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4790	—	—	—	589 838,84	2 240 125,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4800	—	—	—	589 833,63	2 240 121,90	—		
н4810	—	—	—	589 835,96	2 240 118,25	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н482О	—	—	—	589 841,18	2 240 121,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н479О	—	—	—	589 838,84	2 240 125,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:804 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/080/2014-162
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 137
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:804 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:805 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н5820	—	—	—	589 927,87	2 239 980,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4830	—	—	—	589 930,44	2 239 981,89	—		
н4840	—	—	—	589 927,18	2 239 986,95	—		
н5830	—	—	—	589 924,59	2 239 985,29	—		
н5820	—	—	—	589 927,87	2 239 980,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:805 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/089/2014-042
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:410
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 238
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:805 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:806 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н4850	—	—	—	589 928,56	2 239 999,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4860	—	—	—	589 935,16	2 240 003,45	—		
н4870	—	—	—	589 933,55	2 240 005,98	—		
н4880	—	—	—	589 926,95	2 240 001,76	—		
н4850	—	—	—	589 928,56	2 239 999,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:806 :

№ 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	Условный номер 74-74-34/089/2014-100
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:205
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 86
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:806 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:807 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н4890	—	—	—	589 805,94	2 240 053,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4900	—	—	—	589 810,97	2 240 056,88	—		
н4910	—	—	—	589 809,34	2 240 059,39	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н492О	—	—	—	589 804,29	2 240 056,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н489О	—	—	—	589 805,94	2 240 053,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:807 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/089/2014-104
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:272
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 473
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:807 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:808 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н4930	—	—	—	589 830,11	2 239 962,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4940	—	—	—	589 830,02	2 239 969,31	—		
н4950	—	—	—	589 827,02	2 239 969,26	—		
н4960	—	—	—	589 827,11	2 239 962,53	—		
н4930	—	—	—	589 830,11	2 239 962,62	—		
н4930	—	—	—	589 830,11	2 239 962,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:808 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/089/2014-234
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:460
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:808 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:809 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н5110	—	—	—	589 862,20	2 240 028,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6570	—	—	—	589 867,44	2 240 031,78	—		
н7310	—	—	—	589 865,82	2 240 034,31	—		
н7300	—	—	—	589 860,61	2 240 031,09	—		
н5110	—	—	—	589 862,20	2 240 028,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:809 :

№ 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	Условный номер 74-74-34/100/2014-095
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:481
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 280
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:809 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:810 :

Система координат <u>МСК-74, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4970	—	—	—	589 807,92	2 239 977,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4980	—	—	—	589 815,31	2 239 977,80	—		
н6830	—	—	—	589 815,33	2 239 980,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6860	—	—	—	589 807,84	2 239 980,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4970	—	—	—	589 807,92	2 239 977,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:810 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/100/2014-231
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:382
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:810 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:812 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н499О	—	—	—	589 806,04	2 240 064,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н500О	—	—	—	589 804,31	2 240 067,06	—		
н501О	—	—	—	589 799,22	2 240 063,71	—		
н502О	—	—	—	589 800,95	2 240 061,11	—		
н499О	—	—	—	589 806,04	2 240 064,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:812 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/110/2014-120
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:378
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 479
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:812 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:813 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н503О	—	—	—	589 855,18	2 240 076,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н709О	—	—	—	589 860,36	2 240 079,95	—		
н504О	—	—	—	589 858,81	2 240 082,38	—		
н505О	—	—	—	589 853,69	2 240 078,88	—		
н503О	—	—	—	589 855,18	2 240 076,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:813 :

№ 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	Условный номер 74-74-34/110/2014-117
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:304
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 164
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:813 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:814 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7900	—	—	—	589 852,11	2 240 056,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7890	—	—	—	589 850,54	2 240 058,71	—		
н5060	—	—	—	589 845,22	2 240 055,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5070	—	—	—	589 846,83	2 240 052,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5080	—	—	589 849,66	2 240 054,54	—			
н7900	—	—	—	589 852,11	2 240 056,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:814 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/901/2014-025
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 294
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:814 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:815 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н6580	—	—	—	589 852,12	2 240 007,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6590	—	—	—	589 857,22	2 240 010,49	—		
н5090	—	—	—	589 855,70	2 240 012,93	—		
н5100	—	—	—	589 850,52	2 240 009,76	—		
н6580	—	—	—	589 852,12	2 240 007,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:815 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/112/2014-237
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 394
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:815 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:816 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н809О	—	—	—	589 863,79	2 240 026,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н808О	—	—	—	589 869,05	2 240 029,25	—		
н657О	—	—	—	589 867,44	2 240 031,78	—		
н511О	—	—	—	589 862,20	2 240 028,55	—		
н809О	—	—	—	589 863,79	2 240 026,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:816 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/901/2014-392
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:476
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 278
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:816 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:817 :

Система координат			МСК-74, зона 2				Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н5120	—	—	—	589 815,43	2 240 026,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н6940	—	—	—	589 820,67	2 240 030,14	—			
н5130	—	—	—	589 818,93	2 240 032,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5140	—	—	—	589 813,73	2 240 029,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5120	—	—	—	589 815,43	2 240 026,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:817 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/901/2014-435
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 454
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:817 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:818 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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	—	—	—	589 817,24	2 240 035,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5160	—	—	—	589 815,47	2 240 038,13	—		
н5170	—	—	—	589 810,28	2 240 034,86	—		
н5180	—	—	—	589 812,03	2 240 032,03	—		
н5150	—	—	—	589 817,24	2 240 035,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:818 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/116/2014-359
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:444
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 458
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:818 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:819 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н7240	—	—	—	589 849,01	2 240 029,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7230	—	—	—	589 851,65	2 240 031,41	—		
н5190	—	—	—	589 848,36	2 240 036,85	—		
н5200	—	—	—	589 845,60	2 240 035,06	—		
н7240	—	—	—	589 849,01	2 240 029,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:819 :

№ 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	Условный номер 74-74-34/904/2014-211
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:503
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 378
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:819 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:822 :

Система координат <u>МСК-74, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н521О	—	—	—	589 852,56	2 240 017,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н522О	—	—	—	589 857,93	2 240 021,17	—		
н523О	—	—	—	589 856,33	2 240 023,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5240	—	—	—	589 850,97	2 240 020,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5210	—	—	—	589 852,56	2 240 017,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:822 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/904/2014-205
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:821
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 389
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:822 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:824 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н6440	—	—	—	589 885,20	2 240 003,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5250	—	—	—	589 890,43	2 240 007,19	—		
н5260	—	—	—	589 888,82	2 240 009,73	—		
н5270	—	—	—	589 883,59	2 240 006,50	—		
н6440	—	—	—	589 885,20	2 240 003,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:824 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/908/2014-495
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:164
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 259
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:824 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:825 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н5750	—	—	—	589 897,80	2 240 047,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5740	—	—	—	589 904,38	2 240 051,42	—		
н7700	—	—	—	589 902,78	2 240 053,96	—		
н7690	—	—	—	589 896,20	2 240 049,76	—		
н5750	—	—	—	589 897,80	2 240 047,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:825 :

№ 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	Условный номер 74-74-34/131/2014-289
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:433
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 105
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:825 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:826 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н6540	—	—	—	589 830,14	2 240 015,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6530	—	—	—	589 832,79	2 240 017,15	—		
н5280	—	—	—	589 829,48	2 240 022,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5290	—	—	—	589 826,84	2 240 021,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6540	—	—	—	589 830,14	2 240 015,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:826 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74/034-74/034/021/2015-498
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:142
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 449
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:826 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:827 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н748О	—	—	—	589 845,92	2 239 990,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н747О	—	—	—	589 851,33	2 239 993,61	—		
н623О	—	—	—	589 849,75	2 239 996,14	—		
н622О	—	—	—	589 844,34	2 239 992,72	—		
н748О	—	—	—	589 845,92	2 239 990,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:827 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74/034-74/034/025/2015-386
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:185
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 429
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:827 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:828 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н5300	—	—	—	589 819,28	2 240 081,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5310	—	—	—	589 817,36	2 240 084,49	—		
н5320	—	—	—	589 812,15	2 240 081,07	—		
н5330	—	—	—	589 814,11	2 240 078,06	—		
н5300	—	—	—	589 819,28	2 240 081,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:828 :

№ 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	Условный номер 74-74/034-74/034/025/2015-384
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:373
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 347
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:828 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:829 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н5340	—	—	—	589 839,17	2 239 989,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6220	—	—	—	589 844,34	2 239 992,72	—		
н6250	—	—	—	589 842,77	2 239 995,25	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5350	—	—	—	589 837,59	2 239 991,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5340	—	—	—	589 839,17	2 239 989,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:829 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74/034-74/034/034/2015-188
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:136
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 430
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:829 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:830 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н5360	—	—	—	589 826,59	2 240 094,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5370	—	—	—	589 824,58	2 240 097,85	—		
н5380	—	—	—	589 819,62	2 240 094,37	—		
н5390	—	—	—	589 821,65	2 240 091,51	—		
н5360	—	—	—	589 826,59	2 240 094,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:830 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74/034-74/034/034/2015-197
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:449
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 324
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:830 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:831 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н8580	—	—	—	589 871,76	2 239 987,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н8590	—	—	—	589 877,04	2 239 990,78	—		
н1470	—	—	—	589 875,40	2 239 993,38	—		
н1510	—	—	—	589 870,08	2 239 990,10	—		
н1500	—	—	—	589 871,65	2 239 987,63	—		
н8580	—	—	—	589 871,76	2 239 987,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:831 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74/034-74/034/034/2015-271
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:194
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 413
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:831 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:832 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5400	—	—	—	589 893,01	2 240 054,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5410	—	—	—	589 899,58	2 240 059,04	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5420	—	—	—	589 897,99	2 240 061,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5430	—	—	589 891,41	2 240 057,38	—			
н5400	—	—	—	589 893,01	2 240 054,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:832 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74/034-74/034/034/2015-260
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:320
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 108
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:832 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:833 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н5440	—	—	—	589 890,05	2 239 996,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5450	—	—	—	589 891,66	2 239 993,85	—		
н5460	—	—	—	589 896,86	2 239 997,06	—		
н5470	—	—	—	589 895,25	2 239 999,59	—		
н5440	—	—	—	589 890,05	2 239 996,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:833 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74/034-74/034/034/2015-274
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 251
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:833 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:834 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н5480	—	—	—	589 876,41	2 240 043,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5490	—	—	—	589 881,63	2 240 046,84	—		
н5500	—	—	—	589 880,02	2 240 049,37	—		
н5510	—	—	—	589 879,89	2 240 049,29	—		
н5520	—	—	—	589 877,22	2 240 047,57	—		
н5530	—	—	—	589 874,75	2 240 045,99	—		
н5480	—	—	—	589 876,41	2 240 043,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:834 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74/034-74/034/034/2015-276
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 184
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:834 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:835 :

Система координат		<u>МСК-74, зона 2</u>					Зона № <u>2</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
n5540	—	—	—	589 931,82	2 239 994,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5550	—	—	—	589 938,39	2 239 998,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5560	—	—	589 936,78	2 240 000,92	—			
н5570	—	—	589 930,20	2 239 996,72	—			
н5540	—	—	589 931,82	2 239 994,19	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:835 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74/034-74/034/034/2015-288
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 84
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:835 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:836 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н5580	—	—	—	589 863,63	2 240 000,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5590	—	—	—	589 868,91	2 240 003,65	—		
н5600	—	—	—	589 867,27	2 240 006,25	—		
н5610	—	—	—	589 862,01	2 240 002,87	—		
н5580	—	—	—	589 863,63	2 240 000,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:836 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74/034-74/034/034/2015-284
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 403
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:836 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:837 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н5620	—	—	—	589 899,37	2 239 963,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5630	—	—	—	589 899,28	2 239 970,57	—		
н5640	—	—	—	589 896,32	2 239 970,53	—		
н5650	—	—	—	589 896,41	2 239 963,94	—		
н5620	—	—	—	589 899,37	2 239 963,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:837 :

№ 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	Условный номер 74-74/034-74/034/040/2015-183
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 62
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:837 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:838 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н5660	—	—	—	589 863,21	2 240 063,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6090	—	—	—	589 865,97	2 240 065,52	—		
н6080	—	—	—	589 868,52	2 240 067,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5670	—	—	—	589 866,80	2 240 069,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5680	—	—	589 861,52	2 240 066,50	—			
н5660	—	—	—	589 863,21	2 240 063,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:838 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74/034-74/034/040/2015-173
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:454
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 174
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:838 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:839 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н5690	—	—	—	589 808,70	2 240 037,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5700	—	—	—	589 813,79	2 240 040,71	—		
н5710	—	—	—	589 812,19	2 240 043,17	—		
н5720	—	—	—	589 807,13	2 240 039,94	—		
н5690	—	—	—	589 808,70	2 240 037,40	—		
н5690	—	—	—	589 808,70	2 240 037,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:839 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74/034-74/034/040/2015-288
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:330
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 462
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:839 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:840 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н5730	—	—	—	589 906,02	2 240 048,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5740	—	—	—	589 904,38	2 240 051,42	—		
н5750	—	—	—	589 897,80	2 240 047,22	—		
н5760	—	—	—	589 899,44	2 240 044,71	—		
н5730	—	—	—	589 906,02	2 240 048,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:840 :

№ 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	Условный номер 74-74/034-74/034/056/2015-368
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:180
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 104
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:840 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:841 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н5770	—	—	—	589 875,51	2 240 019,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5780	—	—	—	589 877,13	2 240 016,61	—		
н5790	—	—	—	589 882,39	2 240 019,86	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5800	—	—	—	589 880,79	2 240 022,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5770	—	—	—	589 875,51	2 240 019,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:841 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74/034-74/034/059/2015-248
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 269
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:841 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:842 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н581О	—	—	—	589 925,26	2 239 978,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н582О	—	—	—	589 927,87	2 239 980,18	—		
н583О	—	—	—	589 924,59	2 239 985,29	—		
н584О	—	—	—	589 921,92	2 239 983,58	—		
н585О	—	—	—	589 923,86	2 239 980,54	—		
н581О	—	—	—	589 925,26	2 239 978,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:842 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74/034-74/034/069/2015-51
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:222
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 237
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:842 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:844 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н5860	—	—	—	589 771,39	2 240 068,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5870	—	—	—	589 777,50	2 240 072,99	—		
н5880	—	—	—	589 775,17	2 240 076,32	—		
н5890	—	—	—	589 769,04	2 240 071,96	—		
н5860	—	—	—	589 771,39	2 240 068,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:844 :

№ 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	Условный номер 74-74/034-74/034/094/2015-196
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:295
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:844 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:845 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7960	—	—	—	589 849,06	2 239 985,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7950	—	—	—	589 854,47	2 239 988,59	—		
н7460	—	—	—	589 852,85	2 239 991,18	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7450	—	—	—	589 847,44	2 239 987,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5900	—	—	589 847,60	2 239 987,51	—			
н7960	—	—	—	589 849,06	2 239 985,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:845 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74/034-74/034/088/2015-353
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:276
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 425
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:845 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:846 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н5910	—	—	—	589 835,94	2 239 994,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6170	—	—	—	589 841,16	2 239 997,82	—		
н5920	—	—	—	589 839,54	2 240 000,42	—		
н5930	—	—	—	589 834,29	2 239 997,04	—		
н5910	—	—	—	589 835,94	2 239 994,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:846 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74/034-74/034/094/2015-192, Условный номер 74-74/034-74/034/094/2015-193
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:297
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 434
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:846 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:847 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н5940	—	—	—	589 939,88	2 239 981,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5950	—	—	—	589 946,46	2 239 985,75	—		
н5960	—	—	—	589 944,85	2 239 988,27	—		
н5970	—	—	—	589 938,27	2 239 984,08	—		
н5940	—	—	—	589 939,88	2 239 981,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:847 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74/034-74/034/094/2015-548, Условный номер 74-74/034-74/034/094/2015-549
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:391
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 79
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:847 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:848 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н598О	—	—	—	589 876,66	2 240 005,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н599О	—	—	—	589 881,97	2 240 009,02	—		
н600О	—	—	—	589 880,36	2 240 011,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н601О	—	—	—	589 875,05	2 240 008,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н598О	—	—	—	589 876,66	2 240 005,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:848 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74/034-74/034/089/2015-529, Условный номер 74-74/034-74/034/089/2015-530
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:455
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 262
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:848 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:849 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н6020	—	—	—	589 904,52	2 239 979,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6030	—	—	—	589 907,01	2 239 981,08	—		
н6040	—	—	—	589 903,29	2 239 986,93	—		
н6050	—	—	—	589 900,83	2 239 985,41	—		
н6020	—	—	—	589 904,52	2 239 979,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:849 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74/034-74/034/092/2015-1208
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:519
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 239
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:849 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:850 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона № <u>2</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
н606О	—	—	—	589 869,36	2 240 060,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н607О	—	—	—	589 871,87	2 240 061,87	—		
н608О	—	—	—	589 868,52	2 240 067,13	—		
н609О	—	—	—	589 865,97	2 240 065,52	—		
н606О	—	—	—	589 869,36	2 240 060,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:850 :

№ 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	Условный номер 74-74/034-74/034/088/2015-3809
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:463
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 177
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:850 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:851 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н6100	—	—	—	589 810,31	2 240 083,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6110	—	—	—	589 808,38	2 240 086,85	—		
н6120	—	—	—	589 803,20	2 240 083,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6130	—	—	—	589 805,12	2 240 080,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6100	—	—	—	589 810,31	2 240 083,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:851 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74/034-74/034/301/2016-1939
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 342
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:851 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:853 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н6250	—	—	—	589 842,77	2 239 995,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6240	—	—	—	589 848,15	2 239 998,71	—		
н6160	—	—	—	589 846,55	2 240 001,26	—		
н6170	—	—	—	589 841,16	2 239 997,82	—		
н6250	—	—	—	589 842,77	2 239 995,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:853 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74/034-74/034/301/2016-3572, Условный номер 74-74/034-74/034/301/2016-3672
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:169
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 433
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:853 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:854 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н618О	—	—	—	589 918,70	2 239 988,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н619О	—	—	—	589 920,31	2 239 986,11	—		
н620О	—	—	—	589 925,55	2 239 989,47	—		
н621О	—	—	—	589 923,93	2 239 991,99	—		
н618О	—	—	—	589 918,70	2 239 988,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:854 :

№ 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	Условный номер 74-74/034-74/034/301/2016-3930
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:131
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 233
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:854 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:855 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6220	—	—	—	589 844,34	2 239 992,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6230	—	—	—	589 849,75	2 239 996,14	—		
н6240	—	—	—	589 848,15	2 239 998,71	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6250	—	—	—	589 842,77	2 239 995,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6220	—	—	—	589 844,34	2 239 992,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:855 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74/034-74/034/301/2016-4223
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:168
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 431
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:855 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:856 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н704О	—	—	—	589 821,11	2 239 962,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н703О	—	—	—	589 821,02	2 239 969,15	—		
н626О	—	—	—	589 817,91	2 239 969,10	—		
н627О	—	—	—	589 818,00	2 239 962,25	—		
н704О	—	—	—	589 821,11	2 239 962,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:856 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74/034-74/034/301/2016-5149
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:432
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:856 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:857 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6280	—	—	—	589 785,28	2 240 084,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6290	—	—	—	589 790,24	2 240 088,19	—		
н6300	—	—	—	589 787,84	2 240 091,80	—		
н6310	—	—	—	589 782,81	2 240 088,49	—		
н6280	—	—	—	589 785,28	2 240 084,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:857 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74/034-74/034/301/2016-5624
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:132
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 516
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:857 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:859 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н6320	—	—	—	589 844,11	2 240 068,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6330	—	—	—	589 845,66	2 240 066,08	—		
н6340	—	—	—	589 850,77	2 240 069,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6350	—	—	—	589 849,23	2 240 071,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6320	—	—	—	589 844,11	2 240 068,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:859 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74/034-74/034/301/2016-7077
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 303
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:859 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:860 :

Система координат			МСК-74, зона 2				Зона № <u>2</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
н6360	—	—	—	589 845,71	2 240 129,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6370	—	—	—	589 852,29	2 240 133,90	—		
н6380	—	—	—	589 850,07	2 240 137,39	—		
н6390	—	—	—	589 843,54	2 240 133,12	—		
н6360	—	—	—	589 845,71	2 240 129,70	—		
н6360	—	—	—	589 845,71	2 240 129,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:860 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74/034-74/034/301/2016-8786
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:415
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 502
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:860 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:861 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона № <u>2</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
н6850	—	—	—	589 807,76	2 239 983,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6840	—	—	—	589 815,28	2 239 983,86	—		
н6400	—	—	—	589 815,23	2 239 986,91	—		
н6410	—	—	—	589 807,69	2 239 986,72	—		
н6850	—	—	—	589 807,76	2 239 983,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:861 :

№ 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	Условный номер 74-74/034-74/034/208/2016-3990
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:861 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:862 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н6420	—	—	—	589 881,50	2 239 998,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6430	—	—	—	589 886,82	2 240 001,44	—		
н6440	—	—	—	589 885,20	2 240 003,97	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6450	—	—	—	589 879,89	2 240 000,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6420	—	—	—	589 881,50	2 239 998,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:862 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74/034-74/034/301/2016-9386
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 256
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:862 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:863 :

Система координат			МСК-74, зона 2				Зона № <u>2</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
н646О	—	—	—	589 830,50	2 240 041,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н647О	—	—	—	589 833,17	2 240 043,22	—		
н648О	—	—	—	589 835,70	2 240 044,88	—		
н756О	—	—	—	589 834,06	2 240 047,40	—		
н649О	—	—	—	589 828,84	2 240 043,96	—		
н646О	—	—	—	589 830,50	2 240 041,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:863 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74/034-74/034/301/2016-9589
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:372
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 372
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:863 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:864 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н6500	—	—	—	589 831,65	2 240 013,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6510	—	—	—	589 837,16	2 240 016,30	—		
н6520	—	—	—	589 835,61	2 240 018,86	—		
н6530	—	—	—	589 832,79	2 240 017,15	—		
н6540	—	—	—	589 830,14	2 240 015,54	—		
н6500	—	—	—	589 831,65	2 240 013,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:864 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74/034-74/034/301/2016-9670
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:199
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 447
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:864 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:865 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6550	—	—	—	589 874,28	2 240 032,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6560	—	—	—	589 872,63	2 240 034,98	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6570	—	—	—	589 867,44	2 240 031,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н8080	—	—	589 869,05	2 240 029,25	—			
н6550	—	—	—	589 874,28	2 240 032,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:865 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74/034-74/034/301/2016-10371
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:365
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 279
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:865 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:866 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н6580	—	—	—	589 852,12	2 240 007,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7670	—	—	—	589 853,73	2 240 004,68	—		
н7660	—	—	—	589 858,78	2 240 007,98	—		
н6590	—	—	—	589 857,22	2 240 010,49	—		
н6580	—	—	—	589 852,12	2 240 007,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:866 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74/034-74/034/301/2016-10400
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 396
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:866 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:867 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6600	—	—	—	589 790,09	2 240 021,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6610	—	—	—	589 796,32	2 240 022,29	—		
н6620	—	—	—	589 796,21	2 240 025,32	—		
н6630	—	—	—	589 789,97	2 240 024,88	—		
н6600	—	—	—	589 790,09	2 240 021,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:867 :

№ 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	Условный номер 74-74/034-74/034/208/2016-6070
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:227
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456303, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:867 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:1216 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н7380	—	—	—	589 850,48	2 240 107,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7390	—	—	—	589 848,64	2 240 110,26	—		
н7400	—	—	—	589 843,35	2 240 106,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н741О	—	—	—	589 845,13	2 240 103,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н738О	—	—	—	589 850,48	2 240 107,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:1216 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:873
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 147
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:1216 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:1230 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н761О	—	—	—	589 908,33	2 239 964,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н762О	—	—	—	589 905,39	2 239 964,01	—		
н763О	—	—	—	589 905,30	2 239 970,65	—		
н764О	—	—	—	589 908,24	2 239 970,69	—		
н761О	—	—	—	589 908,33	2 239 964,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:1230 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:1229
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 65
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:1230 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:1235 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н7650	—	—	—	589 860,39	2 240 005,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7660	—	—	—	589 858,78	2 240 007,98	—		
н7670	—	—	—	589 853,73	2 240 004,68	—		
н7680	—	—	—	589 855,31	2 240 002,15	—		
н7650	—	—	—	589 860,39	2 240 005,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:1235 :

№ 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	74:34:1800020:1231
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 398
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:1235 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:1240 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н7800	—	—	—	589 898,13	2 239 983,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6050	—	—	—	589 900,83	2 239 985,41	—		
н6040	—	—	—	589 903,29	2 239 986,93	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3160	—	—	—	589 901,68	2 239 989,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7810	—	—	589 896,51	2 239 986,27	—			
н7800	—	—	—	589 898,13	2 239 983,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:1240 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020:1234
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 241
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:1240 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:1245 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н6140	—	—	—	589 805,70	2 240 102,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	589 803,57	2 240 106,05	—		
н10	—	—	—	589 798,19	2 240 102,51	—		
н6150	—	—	—	589 800,35	2 240 099,20	—		
н6140	—	—	—	589 805,70	2 240 102,72	—		
н6140	—	—	—	589 805,70	2 240 102,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:1245 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	74:34:1800020, 74:34:1800004

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 513
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:1245 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:820 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н210	—	—	—	589 868,74	2 240 093,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н200	—	—	—	589 875,31	2 240 097,22	—		
н2900	—	—	—	589 873,62	2 240 099,89	—		
н2890	—	—	—	589 867,04	2 240 095,69	—		
н210	—	—	—	589 868,74	2 240 093,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:820 :

№ 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	74:34:1800020:1239
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456303, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 123
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:820 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:858 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н8970	—	—	—	589 830,79	2 240 052,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1100	—	—	—	589 829,15	2 240 054,94	—		
н8900	—	—	—	589 823,87	2 240 051,46	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8890	—	—	—	589 825,53	2 240 048,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н8970	—	—	—	589 830,79	2 240 052,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:858 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 75:442:002:000023320:0001:201366, Инвентарный номер 75:442:002:000023320:0001:20366, Условный номер 74-74-34/160/2010-077
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	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 366
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:858 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:883 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н1910	—	—	—	589 870,20	2 240 015,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5770	—	—	—	589 875,51	2 240 019,14	—		
н7580	—	—	—	589 873,90	2 240 021,67	—		
н7570	—	—	—	589 868,59	2 240 018,39	—		
н1910	—	—	—	589 870,20	2 240 015,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:883 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74/034-74/034/204/2018-2867
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	74:34:1800020

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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 270
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:883 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:811 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н6960	—	—	—	589 902,45	2 239 963,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6950	—	—	—	589 902,36	2 239 970,61	—		
н5630	—	—	—	589 899,28	2 239 970,57	—		
н5620	—	—	—	589 899,37	2 239 963,96	—		
н6960	—	—	—	589 902,45	2 239 963,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:811 :

№ 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	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 63
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:811 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:823 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н8790	—	—	—	589 879,64	2 240 038,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1790	—	—	—	589 884,86	2 240 041,78	—		
н1820	—	—	—	589 883,24	2 240 044,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8800	—	—	—	589 878,03	2 240 040,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н8790	—	—	—	589 879,64	2 240 038,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:823 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	74:34:1800020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 188
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:823 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:843 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</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
н6410	—	—	—	589 807,69	2 239 986,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6400	—	—	—	589 815,23	2 239 986,91	—		
н2150	—	—	—	589 815,19	2 239 989,92	—		
н2140	—	—	—	589 807,61	2 239 989,72	—		
н6410	—	—	—	589 807,69	2 239 986,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:843 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74/034-74/034/069/2015-487
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	74:34:1800020

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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж 14 Железнодорожник тер, бокс 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>74:34:1800020:843</u> :		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____
 _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 74:34:1800020:868 _____ :

Система координат МСК-74, зона 2 _____ Зона № 2 _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н664О	—	—	—	589 918,75	2 240 014,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н665О	—	—	—	589 925,32	2 240 018,52	—		
н742О	—	—	—	589 923,68	2 240 021,03	—		
н666О	—	—	—	589 917,11	2 240 016,82	—		
н664О	—	—	—	589 918,75	2 240 014,32	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:868 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1800020:868 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							74:34:1800020:869	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат				МСК-74, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6670	—	—	—	589 840,92	2 240 073,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6680	—	—	—	589 846,04	2 240 077,11	—		
н6690	—	—	—	589 844,39	2 240 079,60	—		
н6700	—	—	—	589 839,26	2 240 076,22	—		
н6670	—	—	—	589 840,92	2 240 073,73	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							74:34:1800020:869	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							74:34:1800020:869	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							74:34:1800020:870	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат				МСК-74, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6710	—	—	—	589 888,19	2 240 062,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6720	—	—	—	589 894,77	2 240 066,64	—		
н6730	—	—	—	589 893,16	2 240 069,17	—		
н6740	—	—	—	589 886,58	2 240 064,97	—		
н6710	—	—	—	589 888,19	2 240 062,44	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							74:34:1800020:870	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							74:34:1800020:870	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 74:34:1800020:878 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-74, зона 2 _____							Зона № _____ 2 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6750	—	—	—	589 854,10	2 239 963,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6760	—	—	—	589 854,01	2 239 969,69	—		
н6770	—	—	—	589 851,13	2 239 969,66	—		
н6780	—	—	—	589 851,22	2 239 963,16	—		
н6750	—	—	—	589 854,10	2 239 963,21	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1800020:878 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1800020:878 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							74:34:1800020:881	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат				МСК-74, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н679О	—	—	—	589 810,55	2 240 045,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н680О	—	—	—	589 815,99	2 240 049,17	—		
н681О	—	—	—	589 814,34	2 240 051,71	—		
н682О	—	—	—	589 808,91	2 240 048,22	—		
н679О	—	—	—	589 810,55	2 240 045,69	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							74:34:1800020:881	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							74:34:1800020:881	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура			здания					
с кадастровым номером			74:34:1800020:882					
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат			МСК-74, зона 2		Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6830	—	—	—	589 815,33	2 239 980,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6840	—	—	—	589 815,28	2 239 983,86	—		
н6850	—	—	—	589 807,76	2 239 983,66	—		
н6860	—	—	—	589 807,84	2 239 980,64	—		
н6830	—	—	—	589 815,33	2 239 980,83	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером			74:34:1800020:882					
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером			74:34:1800020:882					
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							74:34:1800020:884	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат				МСК-74, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6870	—	—	—	589 927,24	2 239 964,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6880	—	—	—	589 927,15	2 239 970,94	—		
н6890	—	—	—	589 924,01	2 239 970,90	—		
н6900	—	—	—	589 924,10	2 239 964,15	—		
н6870	—	—	—	589 927,24	2 239 964,18	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							74:34:1800020:884	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							74:34:1800020:884	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							74:34:1800020:886	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат				МСК-74, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6910	—	—	—	589 822,55	2 240 027,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6920	—	—	—	589 827,83	2 240 030,97	—		
н6930	—	—	—	589 826,00	2 240 033,78	—		
н6940	—	—	—	589 820,67	2 240 030,14	—		
н6910	—	—	—	589 822,55	2 240 027,25	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							74:34:1800020:886	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							74:34:1800020:886	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура			здания					
с кадастровым номером			74:34:1800020:888				:	
Система координат			МСК-74, зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7620	—	—	—	589 905,39	2 239 964,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7630	—	—	—	589 905,30	2 239 970,65	—		
н6950	—	—	—	589 902,36	2 239 970,61	—		
н6960	—	—	—	589 902,45	2 239 963,99	—		
н7620	—	—	—	589 905,39	2 239 964,01	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером			74:34:1800020:888				:	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером			74:34:1800020:888				:	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура			здания					
с кадастровым номером			74:34:1800020:889					
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат			МСК-74, зона 2			Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6970	—	—	—	589 832,68	2 239 999,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6980	—	—	—	589 837,98	2 240 002,92	—		
н6990	—	—	—	589 836,39	2 240 005,45	—		
н7000	—	—	—	589 831,03	2 240 002,11	—		
н6970	—	—	—	589 832,68	2 239 999,54	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером			74:34:1800020:889					
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером			74:34:1800020:889					
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 74:34:1800020:893 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-74, зона 2 _____							Зона № _____ 2 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7010	—	—	—	589 823,95	2 239 962,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7020	—	—	—	589 823,86	2 239 969,20	—		
н7030	—	—	—	589 821,02	2 239 969,15	—		
н7040	—	—	—	589 821,11	2 239 962,34	—		
н7010	—	—	—	589 823,95	2 239 962,43	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1800020:893 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1800020:893 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							74:34:1800020:894	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат				МСК-74, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7050	—	—	—	589 897,75	2 240 021,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7060	—	—	—	589 896,14	2 240 024,07	—		
н7070	—	—	—	589 890,97	2 240 020,75	—		
н7080	—	—	—	589 892,59	2 240 018,23	—		
н7050	—	—	—	589 897,75	2 240 021,54	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							74:34:1800020:894	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							74:34:1800020:894	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							74:34:1800020:897	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат				МСК-74, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н709О	—	—	—	589 860,36	2 240 079,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н710О	—	—	—	589 861,91	2 240 077,51	—		
н711О	—	—	—	589 867,22	2 240 080,94	—		
н712О	—	—	—	589 865,64	2 240 083,44	—		
н709О	—	—	—	589 860,36	2 240 079,95	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							74:34:1800020:897	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							74:34:1800020:897	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура			здания					
с кадастровым номером			74:34:1800020:1209					
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат			МСК-74, зона 2		Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7130	—	—	—	589 785,06	2 240 045,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7140	—	—	—	589 791,37	2 240 048,19	—		
н7150	—	—	—	589 790,18	2 240 050,80	—		
н7160	—	—	—	589 783,79	2 240 047,75	—		
н7130	—	—	—	589 785,06	2 240 045,18	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером			74:34:1800020:1209					
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером			74:34:1800020:1209					
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 74:34:1800020:1210 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-74, зона 2 _____							Зона № _____ 2 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7170	—	—	—	589 822,67	2 240 100,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7180	—	—	—	589 820,65	2 240 103,44	—		
н7190	—	—	—	589 815,67	2 240 099,94	—		
н7200	—	—	—	589 817,70	2 240 097,07	—		
н7170	—	—	—	589 822,67	2 240 100,57	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1800020:1210 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1800020:1210 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 74:34:1800020:1211 _____ : _____								
Система координат _____ МСК-74, зона 2 _____								Зона № _____ 2 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7210	—	—	—	589 847,84	2 240 025,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7220	—	—	—	589 853,20	2 240 028,84	—		
н7230	—	—	—	589 851,65	2 240 031,41	—		
н7240	—	—	—	589 849,01	2 240 029,83	—		
н7250	—	—	—	589 846,28	2 240 028,20	—		
н7210	—	—	—	589 847,84	2 240 025,63	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1800020:1211 _____ :								
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1800020:1211 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура			здания					
с кадастровым номером			74:34:1800020:1213				:	
Система координат			МСК-74, зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7260	—	—	—	589 851,17	2 240 121,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7270	—	—	—	589 857,74	2 240 125,33	—		
н7280	—	—	—	589 856,01	2 240 128,05	—		
н7290	—	—	—	589 849,43	2 240 123,85	—		
н7260	—	—	—	589 851,17	2 240 121,13	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером			74:34:1800020:1213				:	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером			74:34:1800020:1213				:	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура		здания						
с кадастровым номером		74:34:1800020:1214					:	
Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7300	—	—	—	589 860,61	2 240 031,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7310	—	—	—	589 865,82	2 240 034,31	—		
н7320	—	—	—	589 864,21	2 240 036,83	—		
н7330	—	—	—	589 859,02	2 240 033,63	—		
н7300	—	—	—	589 860,61	2 240 031,09	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером		74:34:1800020:1214					:	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		74:34:1800020:1214					:	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							74:34:1800020:1215	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат				МСК-74, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7340	—	—	—	589 869,33	2 239 963,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7350	—	—	—	589 869,24	2 239 970,08	—		
н7360	—	—	—	589 866,25	2 239 969,98	—		
н7370	—	—	—	589 866,34	2 239 963,43	—		
н7340	—	—	—	589 869,33	2 239 963,49	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							74:34:1800020:1215	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							74:34:1800020:1215	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура			здания					
с кадастровым номером			74:34:1800020:1222				:	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Система координат			МСК-74, зона 2					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н666О	—	—	—	589 917,11	2 240 016,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н742О	—	—	—	589 923,68	2 240 021,03	—		
н743О	—	—	—	589 922,09	2 240 023,58	—		
н744О	—	—	—	589 915,51	2 240 019,38	—		
н666О	—	—	—	589 917,11	2 240 016,82	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером			74:34:1800020:1222				:	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером			74:34:1800020:1222				:	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура			здания					
с кадастровым номером			74:34:1800020:1224					
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат			МСК-74, зона 2		Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7450	—	—	—	589 847,44	2 239 987,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7460	—	—	—	589 852,85	2 239 991,18	—		
н7470	—	—	—	589 851,33	2 239 993,61	—		
н7480	—	—	—	589 845,92	2 239 990,20	—		
н7450	—	—	—	589 847,44	2 239 987,77	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером			74:34:1800020:1224					
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером			74:34:1800020:1224					
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							74:34:1800020:1225	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат				МСК-74, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7490	—	—	—	589 796,99	2 240 015,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7500	—	—	—	589 796,63	2 240 019,21	—		
н7510	—	—	—	589 790,21	2 240 018,75	—		
н7520	—	—	—	589 790,35	2 240 015,19	—		
н7490	—	—	—	589 796,99	2 240 015,66	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							74:34:1800020:1225	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							74:34:1800020:1225	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 74:34:1800020:1227 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-74, зона 2 _____							Зона № _____ 2 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7530	—	—	—	589 839,25	2 240 050,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7540	—	—	—	589 837,61	2 240 053,32	—		
н7550	—	—	—	589 832,43	2 240 049,91	—		
н7560	—	—	—	589 834,06	2 240 047,40	—		
н7530	—	—	—	589 839,25	2 240 050,81	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1800020:1227 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1800020:1227 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 74:34:1800020:1228 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-74, зона 2 _____							Зона № _____ 2 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7570	—	—	—	589 868,59	2 240 018,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7580	—	—	—	589 873,90	2 240 021,67	—		
н7590	—	—	—	589 872,28	2 240 024,19	—		
н7600	—	—	—	589 866,98	2 240 020,92	—		
н7570	—	—	—	589 868,59	2 240 018,39	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1800020:1228 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1800020:1228 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура			здания					
с кадастровым номером			74:34:1800020:1236					
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат			МСК-74, зона 2		Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7690	—	—	—	589 896,20	2 240 049,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7700	—	—	—	589 902,78	2 240 053,96	—		
н7710	—	—	—	589 901,18	2 240 056,50	—		
н7720	—	—	—	589 894,61	2 240 052,30	—		
н7690	—	—	—	589 896,20	2 240 049,76	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером			74:34:1800020:1236					
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером			74:34:1800020:1236					
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура			здания					
с кадастровым номером			74:34:1800020:1238				:	
Система координат			МСК-74, зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н773О	—	—	—	589 854,33	2 240 101,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н774О	—	—	—	589 848,96	2 240 097,84	—		
н775О	—	—	—	589 850,66	2 240 095,18	—		
н776О	—	—	—	589 855,95	2 240 098,80	—		
н773О	—	—	—	589 854,33	2 240 101,36	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером			74:34:1800020:1238				:	
1.								—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером			74:34:1800020:1238				:	
1.								—

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							74:34:1800020:1244	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат				МСК-74, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7830	—	—	—	589 795,65	2 240 069,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7840	—	—	—	589 793,99	2 240 071,62	—		
н7850	—	—	—	589 789,04	2 240 068,24	—		
н7860	—	—	—	589 790,71	2 240 065,75	—		
н7830	—	—	—	589 795,65	2 240 069,11	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							74:34:1800020:1244	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							74:34:1800020:1244	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 74:34:1800020:1248 _____ :								
Система координат _____ МСК-74, зона 2 _____								Зона № _____ 2 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7870	—	—	—	589 857,23	2 240 059,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7880	—	—	—	589 855,66	2 240 062,09	—		
н7890	—	—	—	589 850,54	2 240 058,71	—		
н7900	—	—	—	589 852,11	2 240 056,15	—		
н7910	—	—	—	589 854,57	2 240 057,77	—		
н7870	—	—	—	589 857,23	2 240 059,53	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1800020:1248 _____ :								
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1800020:1248 _____ :								
1.	—							

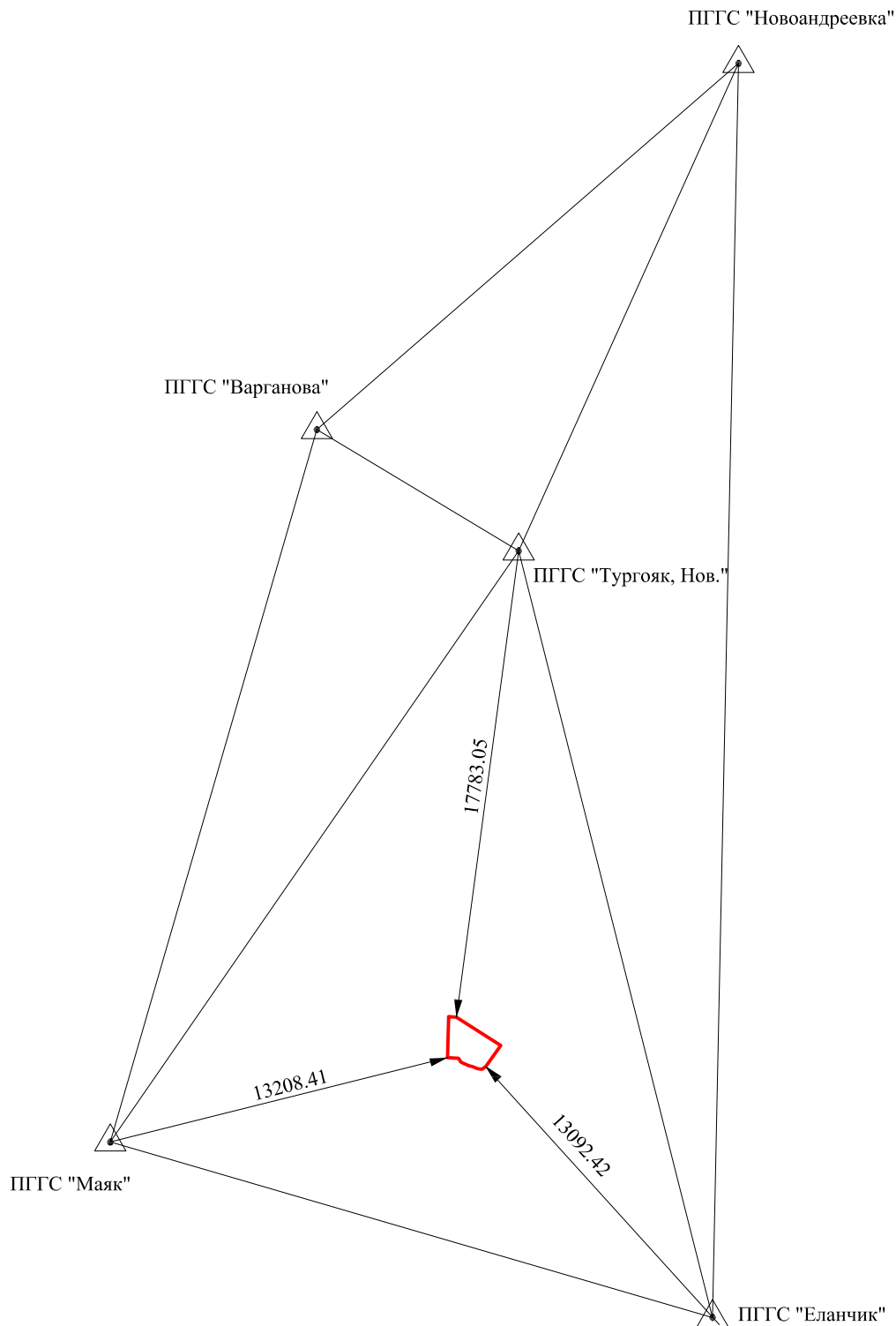
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							74:34:1800020:1253	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат				МСК-74, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7920	—	—	—	589 850,88	2 239 982,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7930	—	—	—	589 853,42	2 239 983,98	—		
н7940	—	—	—	589 856,29	2 239 985,80	—		
н7950	—	—	—	589 854,47	2 239 988,59	—		
н7960	—	—	—	589 849,06	2 239 985,17	—		
н7970	—	—	—	589 849,19	2 239 984,97	—		
н7920	—	—	—	589 850,88	2 239 982,38	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							74:34:1800020:1253	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							74:34:1800020:1253	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							74:34:1800020:1256	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат				МСК-74, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7980	—	—	—	589 884,50	2 240 030,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7990	—	—	—	589 889,69	2 240 034,19	—		
н8000	—	—	—	589 888,08	2 240 036,72	—		
н8010	—	—	—	589 882,88	2 240 033,38	—		
н7980	—	—	—	589 884,50	2 240 030,86	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							74:34:1800020:1256	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							74:34:1800020:1256	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура		здания						
		вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)						
с кадастровым номером		74:34:1800020:1257 :						
Система координат		МСК-74, зона 2			Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8020	—	—	—	589 917,51	2 239 964,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н8030	—	—	—	589 917,42	2 239 970,81	—		
н8040	—	—	—	589 914,34	2 239 970,77	—		
н8050	—	—	—	589 914,43	2 239 964,08	—		
н8020	—	—	—	589 917,51	2 239 964,10	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером		74:34:1800020:1257 :						
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		74:34:1800020:1257 :						
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							74:34:1800020:1261	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат							МСК-74, зона 2	
							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н806О	—	—	—	589 865,38	2 240 023,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н807О	—	—	—	589 870,67	2 240 026,72	—		
н808О	—	—	—	589 869,05	2 240 029,25	—		
н809О	—	—	—	589 863,79	2 240 026,01	—		
н806О	—	—	—	589 865,38	2 240 023,46	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							74:34:1800020:1261	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							74:34:1800020:1261	
1.	—							

Схема геодезических построений



Условные обозначения



- Вновь образованная часть границы з.у., сведения о которой достаточны для, определения её местоположения



- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

:ЗУ1

- Обозначение земельного участка

ПГГС "Моховая"



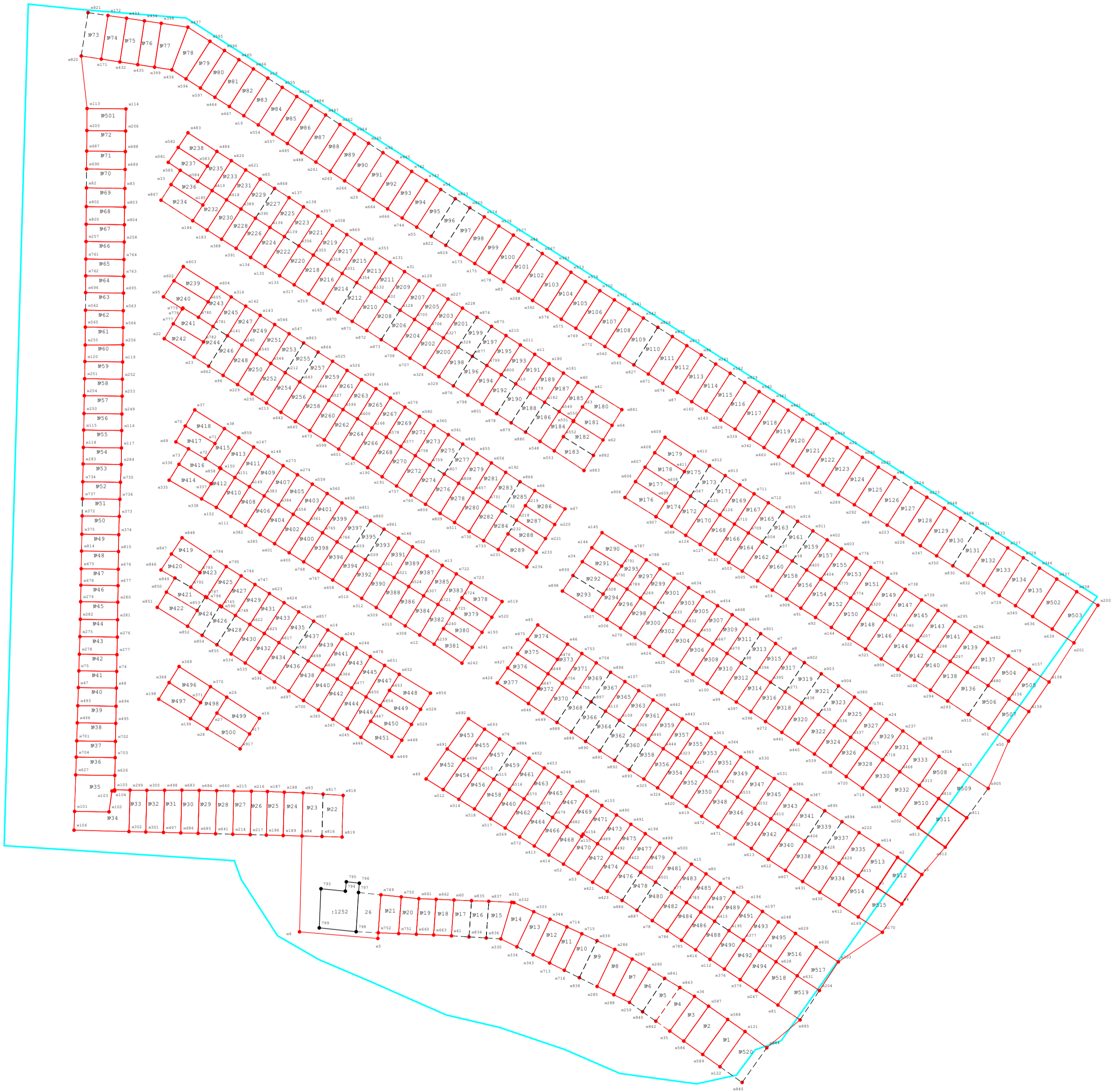
- Пункт государственной геодезической сети

н1



- Обозначение характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ

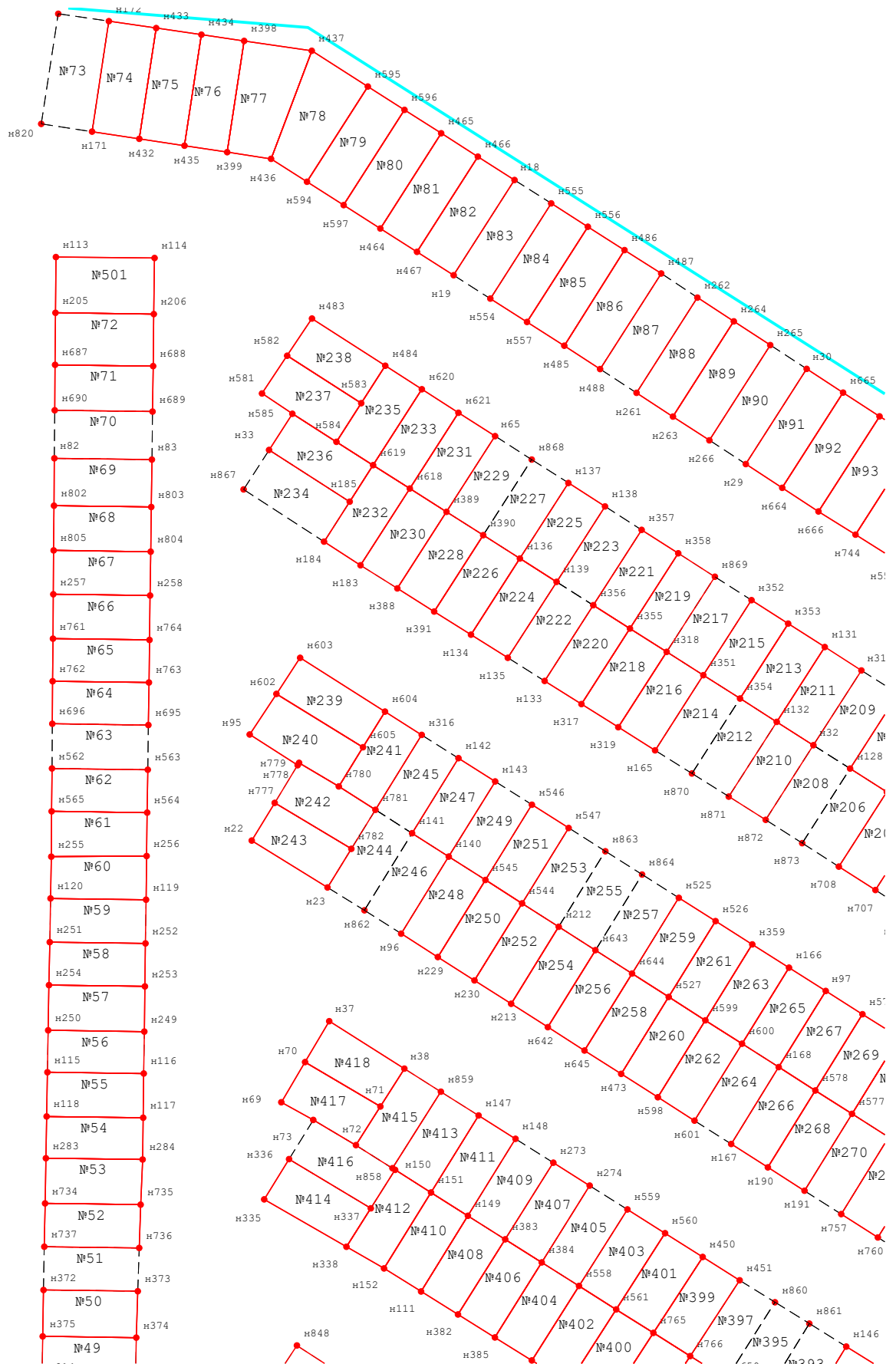
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:550

Схема границ земельных участков

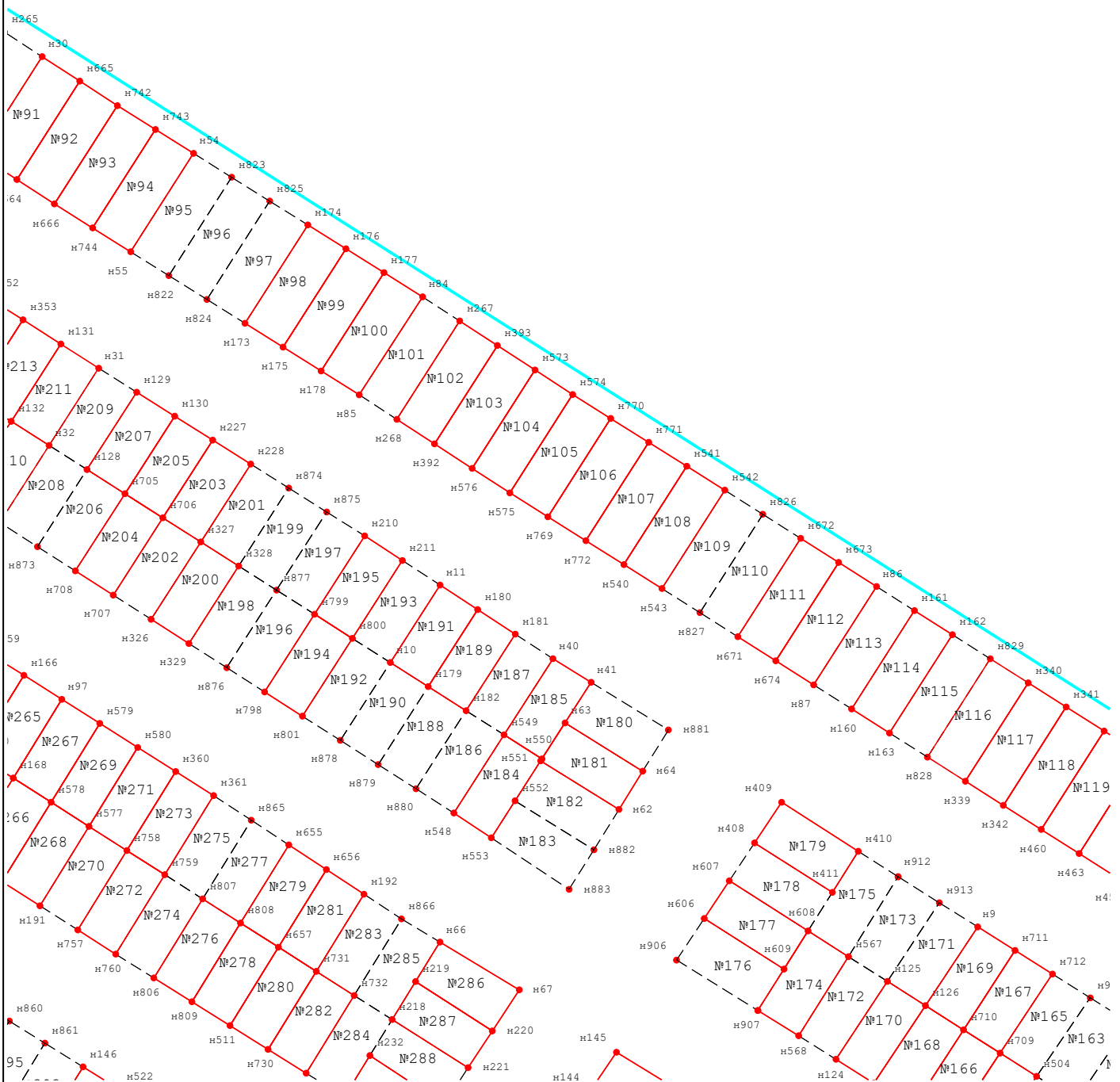
Лист 1



Масштаб 1:400

Схема границ земельных участков

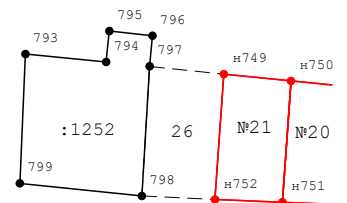
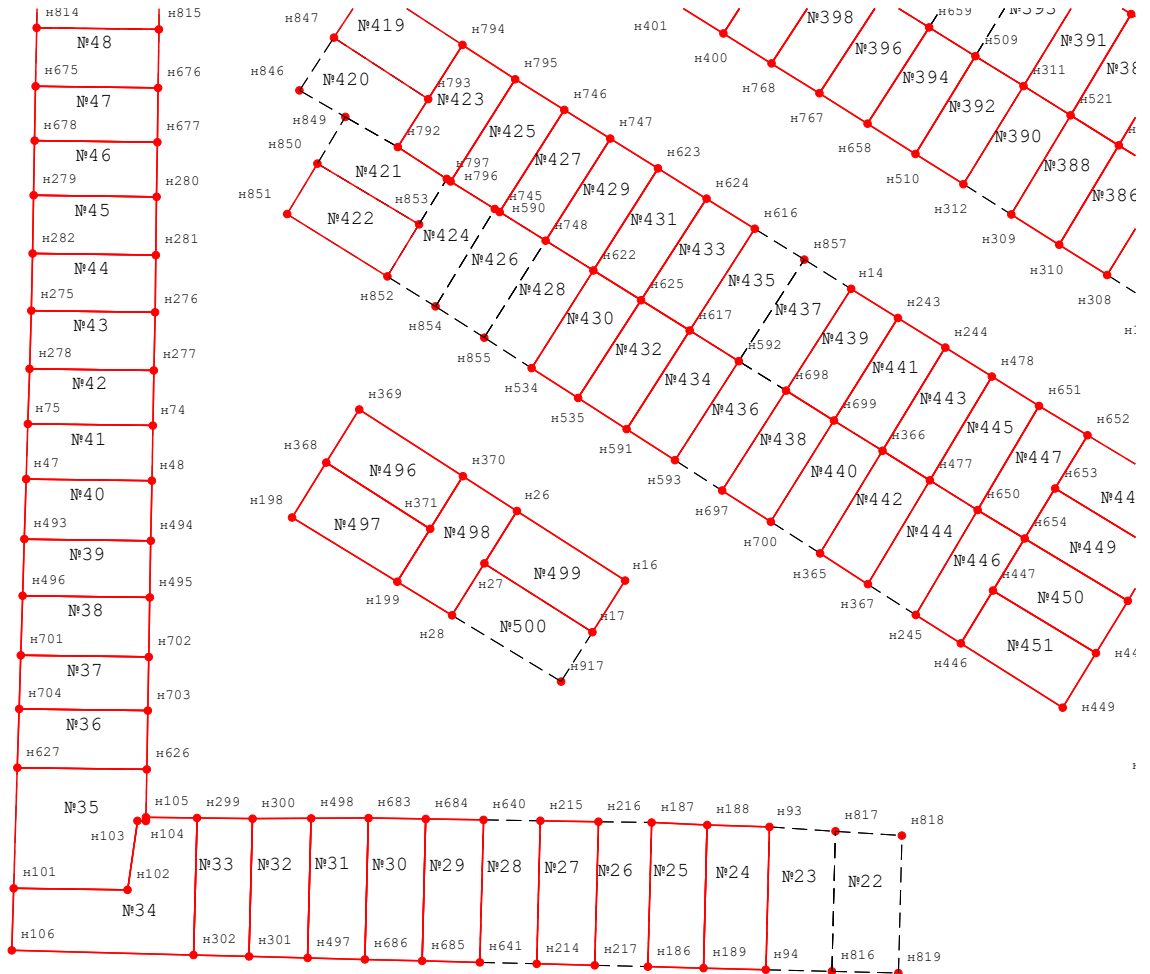
Лист 2



Масштаб 1:400

Схема границ земельных участков

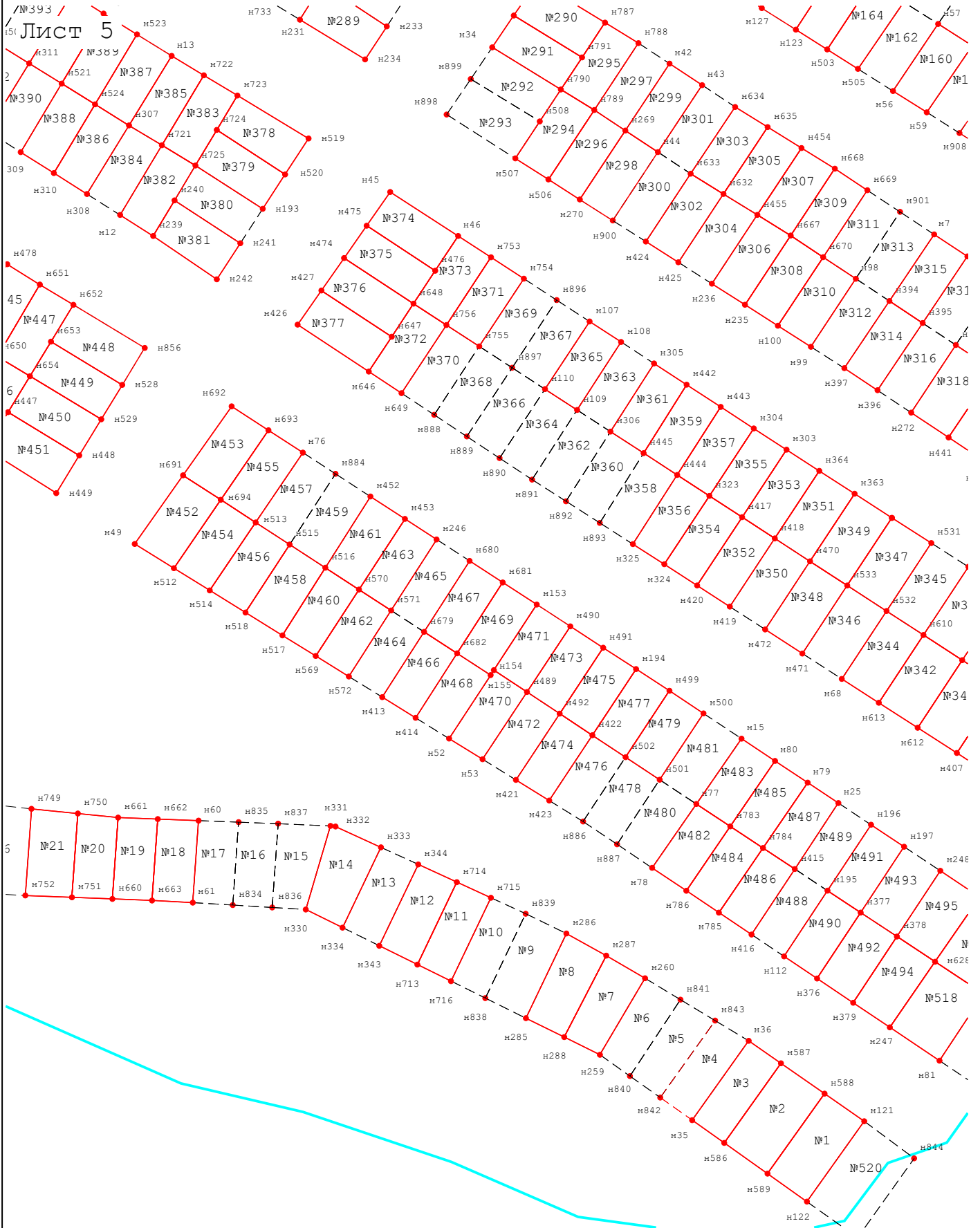
Лист 4



Масштаб 1:400

Схема границ земельных участков

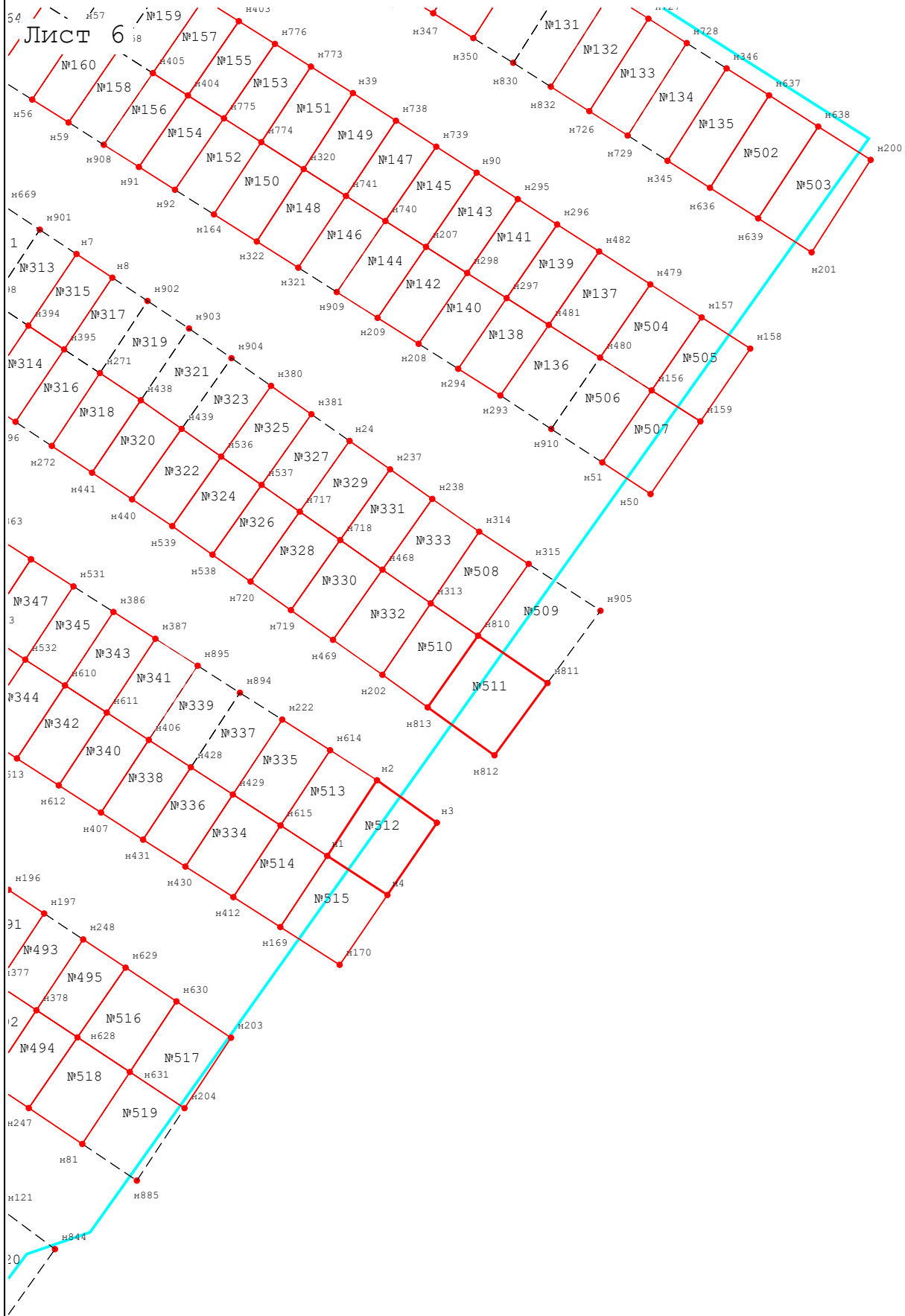
№393 /
Лист 5



Масштаб 1:400

Схема границ земельных участков

Лист 6



Масштаб 1:400

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ
ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

Челябинская область, г.Миасс, Коллективный гараж №14 "Железнодорожник" (кадастровый квартал 74:34:1800020)

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Всего листов 35

Лист № 1

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано / спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	н344	н714	Согласовано	74:34:1800020:1		
	н344	н714		74:34:1800020:521		
2	н714	н713	Согласовано	74:34:1800020:1		
	н714	н713		74:34:1800020:895		
3	н713	н344	Согласовано	74:34:1800020:1		
4	н498	н497	Согласовано	74:34:1800020:2		
	н498	н497		74:34:1800020:382		
5	н497	н301	Согласовано	74:34:1800020:2		
6	н301	н300	Согласовано	74:34:1800020:2		
	н301	н300		74:34:1800020:442		
7	н300	н498	Согласовано	74:34:1800020:2		
	н300	н498		74:34:1800020:521		
8	н83	н803	Согласовано	74:34:1800020:3		
	н83	н803		74:34:1800020:521		
9	н803	н802	Согласовано	74:34:1800020:3		
	н803	н802		74:34:1800020:1249		
10	н802	н83	Согласовано	74:34:1800020:3		
11	н340	н341	Согласовано	74:34:1800020:4		
	н341	н342		74:34:1800020:259		
12	н341	н342	Согласовано	74:34:1800020:4		
	н341	н342		74:34:1800020:259		
13	н342	н339	Согласовано	74:34:1800020:4		
	н342	н339		74:34:1800020:521		
14	н339	н340	Согласовано	74:34:1800020:4		
	н339	н340		74:34:1800020:1241		
15	н345	н637	Согласовано	74:34:1800020:5		
16	н637	н636	Согласовано	74:34:1800020:5		
	н637	н636		74:34:1800020:415		
17	н636	н345	Согласовано	74:34:1800020:5		
	н636	н345		74:34:1800020:521		
18	н377	н378	Согласовано	74:34:1800020:6		
19	н378	н379	Согласовано	74:34:1800020:6		
	н378	н379		74:34:1800020:487		
20	н379	н376	Согласовано	74:34:1800020:6		
	н379	н376		74:34:1800020:521		
21	н376	н377	Согласовано	74:34:1800020:6		
	н376	н377		74:34:1800020:155		
22	н516	н570	Согласовано	74:34:1800020:7		
	н516	н570		74:34:1800020:327		
23	н570	н569	Согласовано	74:34:1800020:7		
	н570	н569		74:34:1800020:330		
24	н569	н517	Согласовано	74:34:1800020:7		
	н569	н517		74:34:1800020:521		
25	н517	н516	Согласовано	74:34:1800020:7		
	н517	н516		74:34:1800020:444		
26	н447	н448	Согласовано	74:34:1800020:12		
	н447	н448		74:34:1800020:65		

1	2	3	4	5	6	7
27	н448	н446	Согласовано	74:34:1800020:12		
	н448	н446		74:34:1800020:521		
28	н446	н447	Согласовано	74:34:1800020:12		
	н446	н447		74:34:1800020:98		
29	н611	н612	Согласовано	74:34:1800020:17		
	н611	н612		74:34:1800020:124		
30	н612	н613	Согласовано	74:34:1800020:17		
	н612	н613		74:34:1800020:521		
31	н613	н610	Согласовано	74:34:1800020:17		
	н613	н610		74:34:1800020:316		
32	н610	н611	Согласовано	74:34:1800020:17		
	н610	н611		74:34:1800020:313		
33	н694	н513	Согласовано	74:34:1800020:18		
	н694	н513		74:34:1800020:284		
34	н513	н514	Согласовано	74:34:1800020:18		
	н513	н514		74:34:1800020:100		
35	н514	н512	Согласовано	74:34:1800020:18		
	н514	н512		74:34:1800020:521		
36	н512	н694	Согласовано	74:34:1800020:18		
	н512	н694		74:34:1800020:59		
37	н850	н852	Согласовано	74:34:1800020:19		
38	н852	н850	Согласовано	74:34:1800020:19		
	н852	н850		74:34:1800020:521		
39	н269	н42	Согласовано	74:34:1800020:24		
40	н42	н43	Согласовано	74:34:1800020:24		
	н42	н43		74:34:1800020:521		
41	н43	н44	Согласовано	74:34:1800020:24		
42	н44	н269	Согласовано	74:34:1800020:24		
	н44	н269		74:34:1800020:1254		
43	н457	н458	Согласовано	74:34:1800020:25		
44	н458	н459	Согласовано	74:34:1800020:25		
	н458	н459		74:34:1800020:404		
45	н459	н456	Согласовано	74:34:1800020:25		
	н459	н456		74:34:1800020:521		
46	н456	н457	Согласовано	74:34:1800020:25		
	н456	н457		74:34:1800020:499		
47	н673	н87	Согласовано	74:34:1800020:26		
48	н87	н674	Согласовано	74:34:1800020:26		
	н87	н674		74:34:1800020:521		
49	н674	н673	Согласовано	74:34:1800020:26		
	н674	н673		74:34:1800020:258		
50	н578	н579	Согласовано	74:34:1800020:28		
	н578	н579		74:34:1800020:176		
51	н579	н580	Согласовано	74:34:1800020:28		
	н579	н580		74:34:1800020:521		
52	н580	н577	Согласовано	74:34:1800020:28		
	н580	н577		74:34:1800020:187		
53	н577	н578	Согласовано	74:34:1800020:28		
	н577	н578		74:34:1800020:468		
54	н657	н656	Согласовано	74:34:1800020:31		
	н657	н656		74:34:1800020:365		
55	н656	н192	Согласовано	74:34:1800020:31		
	н656	н192		74:34:1800020:521		
56	н192	н731	Согласовано	74:34:1800020:31		
57	н731	н657	Согласовано	74:34:1800020:31		
	н731	н657		74:34:1800020:481		

1	2	3	4	5	6	7
58	н554	н556	Согласовано	74:34:1800020:33		
59	н556	н557	Согласовано	74:34:1800020:33		
	н556	н557		74:34:1800020:342		
60	н557	н554	Согласовано	74:34:1800020:33		
	н557	н554		74:34:1800020:521		
61	н185	н33	Согласовано	74:34:1800020:35		
62	н33	н585	Согласовано	74:34:1800020:35		
	н33	н585		74:34:1800020:521		
63	н585	н584	Согласовано	74:34:1800020:35		
	н585	н584		74:34:1800020:222		
64	н584	н619	Согласовано	74:34:1800020:35		
	н584	н619		74:34:1800020:257		
65	н619	н185	Согласовано	74:34:1800020:35		
	н619	н185		74:34:1800020:471		
66	н480	н481	Согласовано	74:34:1800020:37		
67	н481	н482	Согласовано	74:34:1800020:37		
	н481	н482		74:34:1800020:310		
68	н482	н479	Согласовано	74:34:1800020:37		
	н482	н479		74:34:1800020:521		
69	н479	н480	Согласовано	74:34:1800020:37		
	н479	н480		74:34:1800020:1262		
70	н438	н439	Согласовано	74:34:1800020:39		
71	н439	н440	Согласовано	74:34:1800020:39		
	н439	н440		74:34:1800020:94		
72	н440	н441	Согласовано	74:34:1800020:39		
	н440	н441		74:34:1800020:521		
73	н441	н438	Согласовано	74:34:1800020:39		
	н441	н438		74:34:1800020:375		
74	н549	н40	Согласовано	74:34:1800020:40		
75	н40	н41	Согласовано	74:34:1800020:40		
	н40	н41		74:34:1800020:521		
76	н41	н63	Согласовано	74:34:1800020:40		
77	н63	н550	Согласовано	74:34:1800020:40		
78	н550	н549	Согласовано	74:34:1800020:40		
	н550	н549		74:34:1800020:108		
79	н415	н416	Согласовано	74:34:1800020:41		
80	н416	н785	Согласовано	74:34:1800020:41		
	н416	н785		74:34:1800020:521		
81	н785	н784	Согласовано	74:34:1800020:41		
	н785	н784		74:34:1800020:1242		
82	н784	н415	Согласовано	74:34:1800020:41		
	н784	н415		74:34:1800020:338		
83	н428	н429	Согласовано	74:34:1800020:42		
84	н429	н430	Согласовано	74:34:1800020:42		
	н429	н430		74:34:1800020:515		
85	н430	н431	Согласовано	74:34:1800020:42		
	н430	н431		74:34:1800020:521		
86	н431	н428	Согласовано	74:34:1800020:42		
	н431	н428		74:34:1800020:757		
87	н96	н140	Согласовано	74:34:1800020:43		
88	н140	н545	Согласовано	74:34:1800020:43		
89	н545	н229	Согласовано	74:34:1800020:43		
	н545	н229		74:34:1800020:219		
90	н229	н96	Согласовано	74:34:1800020:43		
	н229	н96		74:34:1800020:521		
91	н454	н455	Согласовано	74:34:1800020:44		

1	2	3	4	5	6	7
91	н454	н455	Согласовано	74:34:1800020:513		
92	н455	н632	Согласовано	74:34:1800020:44		
93	н632	н635	Согласовано	74:34:1800020:44		
	н632	н635		74:34:1800020:61		
94	н635	н454	Согласовано	74:34:1800020:44		
	н635	н454		74:34:1800020:521		
95	н470	н418	Согласовано	74:34:1800020:47		
96	н418	н364	Согласовано	74:34:1800020:47		
	н418	н364		74:34:1800020:394		
97	н364	н363	Согласовано	74:34:1800020:47		
	н364	н363		74:34:1800020:521		
98	н363	н470	Согласовано	74:34:1800020:47		
	н363	н470		74:34:1800020:104		
99	н195	н196	Согласовано	74:34:1800020:48		
100	н196	н197	Согласовано	74:34:1800020:48		
	н196	н197		74:34:1800020:521		
101	н197	н377	Согласовано	74:34:1800020:48		
102	н377	н195	Согласовано	74:34:1800020:48		
	н377	н195		74:34:1800020:155		
103	н417	н323	Согласовано	74:34:1800020:49		
	н417	н323		74:34:1800020:360		
104	н323	н304	Согласовано	74:34:1800020:49		
	н323	н304		74:34:1800020:69		
105	н304	н303	Согласовано	74:34:1800020:49		
	н304	н303		74:34:1800020:521		
106	н303	н417	Согласовано	74:34:1800020:49		
	н303	н417		74:34:1800020:394		
107	н804	н258	Согласовано	74:34:1800020:50		
	н804	н258		74:34:1800020:521		
108	н258	н257	Согласовано	74:34:1800020:50		
	н258	н257		74:34:1800020:522		
109	н257	н805	Согласовано	74:34:1800020:50		
110	н805	н804	Согласовано	74:34:1800020:50		
	н805	н804		74:34:1800020:1249		
111	н336	н337	Согласовано	74:34:1800020:51		
112	н337	н338	Согласовано	74:34:1800020:51		
	н337	н338		74:34:1800020:326		
113	н338	н336	Согласовано	74:34:1800020:51		
	н338	н336		74:34:1800020:521		
114	н146	н522	Согласовано	74:34:1800020:52		
	н146	н522		74:34:1800020:521		
115	н522	н521	Согласовано	74:34:1800020:52		
	н522	н521		74:34:1800020:821		
116	н521	н146	Согласовано	74:34:1800020:52		
117	н383	н273	Согласовано	74:34:1800020:53		
118	н273	н274	Согласовано	74:34:1800020:53		
	н273	н274		74:34:1800020:521		
119	н274	н384	Согласовано	74:34:1800020:53		
120	н384	н383	Согласовано	74:34:1800020:53		
	н384	н383		74:34:1800020:439		
121	н545	н546	Согласовано	74:34:1800020:54		
122	н546	н547	Согласовано	74:34:1800020:54		
	н546	н547		74:34:1800020:521		
123	н547	н544	Согласовано	74:34:1800020:54		
124	н544	н545	Согласовано	74:34:1800020:54		
	н544	н545		74:34:1800020:219		

1	2	3	4	5	6	7
125	н588	н121	Согласовано	74:34:1800020:56		
	н588	н121		74:34:1800020:521		
126	н121	н589	Согласовано	74:34:1800020:56		
127	н589	н588	Согласовано	74:34:1800020:56		
	н589	н588		74:34:1800020:295		
128	н144	н787	Согласовано	74:34:1800020:58		
	н144	н787		74:34:1800020:521		
129	н787	н791	Согласовано	74:34:1800020:58		
	н787	н791		74:34:1800020:1243		
130	н791	н144	Согласовано	74:34:1800020:58		
	н791	н144		74:34:1800020:514		
131	н691	н694	Согласовано	74:34:1800020:59		
	н691	н694		74:34:1800020:885		
132	н512	н691	Согласовано	74:34:1800020:59		
	н512	н691		74:34:1800020:521		
133	н633	н634	Согласовано	74:34:1800020:61		
134	н634	н635	Согласовано	74:34:1800020:61		
	н634	н635		74:34:1800020:521		
135	н632	н633	Согласовано	74:34:1800020:61		
	н632	н633		74:34:1800020:469		
136	н533	н471	Согласовано	74:34:1800020:62		
137	н471	н472	Согласовано	74:34:1800020:62		
	н471	н472		74:34:1800020:521		
138	н472	н470	Согласовано	74:34:1800020:62		
139	н470	н533	Согласовано	74:34:1800020:62		
	н470	н533		74:34:1800020:104		
140	н277	н74	Согласовано	74:34:1800020:63		
	н277	н74		74:34:1800020:521		
141	н74	н75	Согласовано	74:34:1800020:63		
	н74	н75		74:34:1800020:288		
142	н75	н278	Согласовано	74:34:1800020:63		
143	н278	н277	Согласовано	74:34:1800020:63		
	н278	н277		74:34:1800020:87		
144	н529	н448	Согласовано	74:34:1800020:65		
	н529	н448		74:34:1800020:521		
145	н447	н654	Согласовано	74:34:1800020:65		
	н447	н654		74:34:1800020:98		
146	н654	н529	Согласовано	74:34:1800020:65		
	н654	н529		74:34:1800020:142		
147	н171	н433	Согласовано	74:34:1800020:67		
148	н433	н432	Согласовано	74:34:1800020:67		
	н433	н432		74:34:1800020:314		
149	н432	н171	Согласовано	74:34:1800020:67		
	н432	н171		74:34:1800020:521		
150	н326	н327	Согласовано	74:34:1800020:68		
151	н327	н329	Согласовано	74:34:1800020:68		
152	н329	н326	Согласовано	74:34:1800020:68		
	н329	н326		74:34:1800020:521		
153	н323	н444	Согласовано	74:34:1800020:69		
	н323	н444		74:34:1800020:86		
154	н444	н443	Согласовано	74:34:1800020:69		
	н444	н443		74:34:1800020:167		
155	н443	н304	Согласовано	74:34:1800020:69		
	н443	н304		74:34:1800020:521		
156	н243	н244	Согласовано	74:34:1800020:71		
	н243	н244		74:34:1800020:521		

1	2	3	4	5	6	7
157	н244	н366	Согласовано	74:34:1800020:71		
	н244	н366		74:34:1800020:273		
158	н366	н699	Согласовано	74:34:1800020:71		
159	н699	н243	Согласовано	74:34:1800020:71		
	н699	н243		74:34:1800020:475		
160	н370	н26	Согласовано	74:34:1800020:72		
161	н26	н27	Согласовано	74:34:1800020:72		
	н26	н27		74:34:1800020:329		
162	н27	н199	Согласовано	74:34:1800020:72		
163	н199	н371	Согласовано	74:34:1800020:72		
	н199	н371		74:34:1800020:210		
164	н371	н370	Согласовано	74:34:1800020:72		
	н371	н370		74:34:1800020:281		
165	н133	н356	Согласовано	74:34:1800020:74		
166	н356	н355	Согласовано	74:34:1800020:74		
	н356	н355		74:34:1800020:46		
167	н355	н317	Согласовано	74:34:1800020:74		
	н355	н317		74:34:1800020:307		
168	н317	н133	Согласовано	74:34:1800020:74		
	н317	н133		74:34:1800020:521		
169	н286	н287	Согласовано	74:34:1800020:76		
	н286	н287		74:34:1800020:521		
170	н288	н286	Согласовано	74:34:1800020:76		
171	н563	н564	Согласовано	74:34:1800020:80		
	н563	н564		74:34:1800020:521		
172	н565	н563	Согласовано	74:34:1800020:80		
173	н659	н509	Согласовано	74:34:1800020:82		
174	н509	н510	Согласовано	74:34:1800020:82		
	н509	н510		74:34:1800020:84		
175	н510	н658	Согласовано	74:34:1800020:82		
	н510	н658		74:34:1800020:521		
176	н658	н659	Согласовано	74:34:1800020:82		
	н658	н659		74:34:1800020:115		
177	н12	н721	Согласовано	74:34:1800020:83		
178	н721	н725	Согласовано	74:34:1800020:83		
	н721	н725		74:34:1800020:898		
179	н725	н240	Согласовано	74:34:1800020:83		
180	н240	н239	Согласовано	74:34:1800020:83		
	н240	н239		74:34:1800020:474		
181	н239	н12	Согласовано	74:34:1800020:83		
	н239	н12		74:34:1800020:521		
182	н509	н311	Согласовано	74:34:1800020:84		
183	н311	н312	Согласовано	74:34:1800020:84		
184	н312	н510	Согласовано	74:34:1800020:84		
	н312	н510		74:34:1800020:521		
185	н390	н136	Согласовано	74:34:1800020:85		
186	н136	н134	Согласовано	74:34:1800020:85		
	н136	н134		74:34:1800020:183		
187	н134	н391	Согласовано	74:34:1800020:85		
	н134	н391		74:34:1800020:521		
188	н391	н390	Согласовано	74:34:1800020:85		
	н391	н390		74:34:1800020:369		
189	н323	н324	Согласовано	74:34:1800020:86		
	н323	н324		74:34:1800020:360		
190	н324	н325	Согласовано	74:34:1800020:86		
	н324	н325		74:34:1800020:521		

1	2	3	4	5	6	7
191	н325	н444	Согласовано	74:34:1800020:86		
192	н276	н277	Согласовано	74:34:1800020:87		
	н276	н277		74:34:1800020:521		
193	н278	н275	Согласовано	74:34:1800020:87		
194	н275	н276	Согласовано	74:34:1800020:87		
	н275	н276		74:34:1800020:198		
195	н187	н188	Согласовано	74:34:1800020:89		
	н187	н188		74:34:1800020:521		
196	н188	н189	Согласовано	74:34:1800020:89		
	н188	н189		74:34:1800020:421		
197	н189	н187	Согласовано	74:34:1800020:89		
198	н789	н506	Согласовано	74:34:1800020:90		
	н789	н506		74:34:1800020:230		
199	н506	н507	Согласовано	74:34:1800020:90		
	н506	н507		74:34:1800020:521		
200	н507	н790	Согласовано	74:34:1800020:90		
201	н790	н789	Согласовано	74:34:1800020:90		
	н790	н789		74:34:1800020:1243		
202	н439	н536	Согласовано	74:34:1800020:94		
203	н536	н539	Согласовано	74:34:1800020:94		
	н536	н539		74:34:1800020:449		
204	н539	н440	Согласовано	74:34:1800020:94		
	н539	н440		74:34:1800020:521		
205	н288	н260	Согласовано	74:34:1800020:97		
206	н245	н650	Согласовано	74:34:1800020:98		
207	н650	н654	Согласовано	74:34:1800020:98		
	н650	н654		74:34:1800020:199		
208	н446	н245	Согласовано	74:34:1800020:98		
	н446	н245		74:34:1800020:521		
209	н644	н527	Согласовано	74:34:1800020:99		
	н644	н527		74:34:1800020:164		
210	н527	н473	Согласовано	74:34:1800020:99		
	н527	н473		74:34:1800020:446		
211	н473	н645	Согласовано	74:34:1800020:99		
	н473	н645		74:34:1800020:521		
212	н645	н644	Согласовано	74:34:1800020:99		
	н645	н644		74:34:1800020:111		
213	н513	н515	Согласовано	74:34:1800020:100		
214	н515	н518	Согласовано	74:34:1800020:100		
	н515	н518		74:34:1800020:444		
215	н518	н514	Согласовано	74:34:1800020:100		
	н518	н514		74:34:1800020:521		
216	н22	н22	Согласовано	74:34:1800020:101		
	н22	н22		74:34:1800020:479		
217	н23	н777	Согласовано	74:34:1800020:101		
	н23	н777		74:34:1800020:521		
	н23	н777		74:34:1800020:479		
218	н625	н617	Согласовано	74:34:1800020:102		
	н625	н617		74:34:1800020:169		
219	н617	н591	Согласовано	74:34:1800020:102		
	н617	н591		74:34:1800020:297		
220	н591	н535	Согласовано	74:34:1800020:102		
	н591	н535		74:34:1800020:521		
221	н535	н625	Согласовано	74:34:1800020:102		
	н535	н625		74:34:1800020:136		
222	н363	н530	Согласовано	74:34:1800020:104		

1	2	3	4	5	6	7
222	н363	н530	Согласовано	74:34:1800020:521		
223	н530	н533	Согласовано	74:34:1800020:104		
	н530	н533		74:34:1800020:373		
224	н296	н297	Согласовано	74:34:1800020:106		
	н296	н297		74:34:1800020:310		
225	н297	н298	Согласовано	74:34:1800020:106		
226	н298	н295	Согласовано	74:34:1800020:106		
	н298	н295		74:34:1800020:223		
227	н295	н296	Согласовано	74:34:1800020:106		
	н295	н296		74:34:1800020:521		
228	н219	н66	Согласовано	74:34:1800020:107		
229	н66	н220	Согласовано	74:34:1800020:107		
	н66	н220		74:34:1800020:521		
230	н220	н219	Согласовано	74:34:1800020:107		
	н220	н219		74:34:1800020:390		
231	н548	н549	Согласовано	74:34:1800020:108		
232	н550	н551	Согласовано	74:34:1800020:108		
233	н551	н553	Согласовано	74:34:1800020:108		
234	н553	н548	Согласовано	74:34:1800020:108		
	н553	н548		74:34:1800020:521		
235	н558	н559	Согласовано	74:34:1800020:109		
236	н559	н560	Согласовано	74:34:1800020:109		
	н559	н560		74:34:1800020:521		
237	н560	н561	Согласовано	74:34:1800020:109		
	н560	н561		74:34:1800020:121		
238	н561	н558	Согласовано	74:34:1800020:109		
	н561	н558		74:34:1800020:189		
239	н643	н644	Согласовано	74:34:1800020:111		
240	н645	н642	Согласовано	74:34:1800020:111		
	н645	н642		74:34:1800020:521		
241	н642	н643	Согласовано	74:34:1800020:111		
	н642	н643		74:34:1800020:412		
242	н767	н766	Согласовано	74:34:1800020:115		
	н767	н766		74:34:1800020:1231		
243	н766	н659	Согласовано	74:34:1800020:115		
244	н658	н767	Согласовано	74:34:1800020:115		
	н658	н767		74:34:1800020:521		
245	н741	н321	Согласовано	74:34:1800020:116		
246	н321	н322	Согласовано	74:34:1800020:116		
	н321	н322		74:34:1800020:521		
247	н322	н320	Согласовано	74:34:1800020:116		
	н322	н320		74:34:1800020:292		
248	н320	н741	Согласовано	74:34:1800020:116		
	н320	н741		74:34:1800020:381		
249	н180	н181	Согласовано	74:34:1800020:117		
	н180	н181		74:34:1800020:521		
250	н181	н179	Согласовано	74:34:1800020:117		
251	н179	н180	Согласовано	74:34:1800020:117		
	н179	н180		74:34:1800020:10		
252	н253	н249	Согласовано	74:34:1800020:118		
	н253	н249		74:34:1800020:521		
253	н249	н250	Согласовано	74:34:1800020:118		
	н249	н250		74:34:1800020:364		
254	н250	н254	Согласовано	74:34:1800020:118		
255	н254	н253	Согласовано	74:34:1800020:118		
	н254	н253		74:34:1800020:504		

1	2	3	4	5	6	7
256	н599	н359	Согласовано	74:34:1800020:119		
	н599	н359		74:34:1800020:388		
257	н359	н166	Согласовано	74:34:1800020:119		
	н359	н166		74:34:1800020:521		
258	н166	н600	Согласовано	74:34:1800020:119		
	н166	н600		74:34:1800020:163		
259	н600	н599	Согласовано	74:34:1800020:119		
	н600	н599		74:34:1800020:455		
260	н225	н348	Согласовано	74:34:1800020:120		
261	н348	н347	Согласовано	74:34:1800020:120		
	н348	н347		74:34:1800020:416		
262	н347	н226	Согласовано	74:34:1800020:120		
	н347	н226		74:34:1800020:521		
263	н226	н225	Согласовано	74:34:1800020:120		
	н226	н225		74:34:1800020:144		
264	н560	н450	Согласовано	74:34:1800020:121		
	н560	н450		74:34:1800020:521		
265	н450	н765	Согласовано	74:34:1800020:121		
	н450	н765		74:34:1800020:256		
266	н765	н561	Согласовано	74:34:1800020:121		
	н765	н561		74:34:1800020:501		
267	н461	н462	Согласовано	74:34:1800020:123		
268	н462	н463	Согласовано	74:34:1800020:123		
	н462	н463		74:34:1800020:499		
269	н463	н460	Согласовано	74:34:1800020:123		
	н463	н460		74:34:1800020:521		
270	н460	н461	Согласовано	74:34:1800020:123		
	н460	н461		74:34:1800020:259		
271	н406	н407	Согласовано	74:34:1800020:124		
	н406	н407		74:34:1800020:757		
272	н407	н612	Согласовано	74:34:1800020:124		
	н407	н612		74:34:1800020:521		
273	н611	н406	Согласовано	74:34:1800020:124		
	н611	н406		74:34:1800020:1263		
274	н360	н361	Согласовано	74:34:1800020:128		
	н360	н361		74:34:1800020:521		
275	н361	н759	Согласовано	74:34:1800020:128		
276	н759	н758	Согласовано	74:34:1800020:128		
	н759	н758		74:34:1800020:1220		
277	н758	н360	Согласовано	74:34:1800020:128		
	н758	н360		74:34:1800020:187		
278	н810	н813	Согласовано	74:34:1800020:130		
279	н813	н202	Согласовано	74:34:1800020:130		
	н813	н202		74:34:1800020:521		
280	н202	н313	Согласовано	74:34:1800020:130		
	н202	н313		74:34:1800020:380		
281	н313	н810	Согласовано	74:34:1800020:130		
	н313	н810		74:34:1800020:228		
282	н619	н620	Согласовано	74:34:1800020:131		
	н619	н620		74:34:1800020:257		
283	н620	н621	Согласовано	74:34:1800020:131		
	н620	н621		74:34:1800020:521		
284	н621	н618	Согласовано	74:34:1800020:131		
	н621	н618		74:34:1800020:491		
285	н618	н619	Согласовано	74:34:1800020:131		
	н618	н619		74:34:1800020:471		

1	2	3	4	5	6	7
286	н629	н630	Согласовано	74:34:1800020:132		
	н629	н630		74:34:1800020:521		
287	н630	н631	Согласовано	74:34:1800020:132		
	н630	н631		74:34:1800020:154		
288	н631	н628	Согласовано	74:34:1800020:132		
	н631	н628		74:34:1800020:393		
289	н628	н629	Согласовано	74:34:1800020:132		
	н628	н629		74:34:1800020:263		
290	н298	н208	Согласовано	74:34:1800020:134		
291	н208	н209	Согласовано	74:34:1800020:134		
	н208	н209		74:34:1800020:521		
292	н209	н207	Согласовано	74:34:1800020:134		
	н209	н207		74:34:1800020:1250		
293	н207	н298	Согласовано	74:34:1800020:134		
	н207	н298		74:34:1800020:223		
294	н534	н622	Согласовано	74:34:1800020:136		
295	н622	н625	Согласовано	74:34:1800020:136		
	н622	н625		74:34:1800020:168		
296	н535	н534	Согласовано	74:34:1800020:136		
	н535	н534		74:34:1800020:521		
297	н653	н528	Согласовано	74:34:1800020:142		
	н653	н528		74:34:1800020:1223		
298	н528	н529	Согласовано	74:34:1800020:142		
	н528	н529		74:34:1800020:521		
299	н654	н653	Согласовано	74:34:1800020:142		
	н654	н653		74:34:1800020:199		
300	н223	н225	Согласовано	74:34:1800020:144		
301	н226	н223	Согласовано	74:34:1800020:144		
	н226	н223		74:34:1800020:521		
302	н662	н60	Согласовано	74:34:1800020:145		
	н662	н60		74:34:1800020:521		
303	н60	н663	Согласовано	74:34:1800020:145		
304	н663	н662	Согласовано	74:34:1800020:145		
	н663	н662		74:34:1800020:227		
305	н602	н605	Согласовано	74:34:1800020:147		
	н602	н605		74:34:1800020:519		
306	н605	н780	Согласовано	74:34:1800020:147		
	н605	н780		74:34:1800020:1234		
307	н780	н778	Согласовано	74:34:1800020:147		
308	н778	н602	Согласовано	74:34:1800020:147		
	н778	н602		74:34:1800020:521		
309	н468	н469	Согласовано	74:34:1800020:150		
	н468	н469		74:34:1800020:380		
310	н469	н719	Согласовано	74:34:1800020:150		
	н469	н719		74:34:1800020:521		
311	н719	н718	Согласовано	74:34:1800020:150		
	н719	н718		74:34:1800020:899		
312	н718	н468	Согласовано	74:34:1800020:150		
	н718	н468		74:34:1800020:346		
313	н318	н351	Согласовано	74:34:1800020:151		
314	н351	н165	Согласовано	74:34:1800020:151		
315	н165	н319	Согласовано	74:34:1800020:151		
	н165	н319		74:34:1800020:521		
316	н319	н318	Согласовано	74:34:1800020:151		
	н319	н318		74:34:1800020:307		
317	н427	н647	Согласовано	74:34:1800020:153		

1	2	3	4	5	6	7
317	н427	н647	Согласовано	74:34:1800020:216		
318	н647	н646	Согласовано	74:34:1800020:153		
	н647	н646		74:34:1800020:372		
319	н646	н427	Согласовано	74:34:1800020:153		
	н646	н427		74:34:1800020:521		
320	н630	н203	Согласовано	74:34:1800020:154		
	н630	н203		74:34:1800020:521		
321	н203	н631	Согласовано	74:34:1800020:154		
322	н112	н195	Согласовано	74:34:1800020:155		
323	н376	н112	Согласовано	74:34:1800020:155		
	н376	н112		74:34:1800020:521		
324	н410	н408	Согласовано	74:34:1800020:156		
325	н408	н410	Согласовано	74:34:1800020:156		
	н408	н410		74:34:1800020:521		
326	н206	н205	Согласовано	74:34:1800020:157		
	н206	н205		74:34:1800020:333		
327	н205	н113	Согласовано	74:34:1800020:157		
328	н113	н206	Согласовано	74:34:1800020:157		
	н113	н206		74:34:1800020:521		
329	н231	н233	Согласовано	74:34:1800020:160		
330	н233	н231	Согласовано	74:34:1800020:160		
	н233	н231		74:34:1800020:521		
331	н677	н280	Согласовано	74:34:1800020:162		
	н677	н280		74:34:1800020:521		
332	н280	н279	Согласовано	74:34:1800020:162		
	н280	н279		74:34:1800020:323		
333	н279	н678	Согласовано	74:34:1800020:162		
334	н678	н677	Согласовано	74:34:1800020:162		
	н678	н677		74:34:1800020:872		
335	н168	н600	Согласовано	74:34:1800020:163		
336	н166	н97	Согласовано	74:34:1800020:163		
	н166	н97		74:34:1800020:521		
337	н97	н168	Согласовано	74:34:1800020:163		
	н97	н168		74:34:1800020:176		
338	н644	н525	Согласовано	74:34:1800020:164		
339	н525	н526	Согласовано	74:34:1800020:164		
	н525	н526		74:34:1800020:521		
340	н526	н527	Согласовано	74:34:1800020:164		
	н526	н527		74:34:1800020:388		
341	н52	н155	Согласовано	74:34:1800020:165		
342	н155	н154	Согласовано	74:34:1800020:165		
	н155	н154		74:34:1800020:306		
343	н154	н489	Согласовано	74:34:1800020:165		
	н154	н489		74:34:1800020:1255		
344	н489	н53	Согласовано	74:34:1800020:165		
345	н53	н52	Согласовано	74:34:1800020:165		
	н53	н52		74:34:1800020:521		
346	н126	н9	Согласовано	74:34:1800020:166		
347	н9	н711	Согласовано	74:34:1800020:166		
	н9	н711		74:34:1800020:521		
348	н711	н710	Согласовано	74:34:1800020:166		
	н711	н710		74:34:1800020:896		
349	н710	н126	Согласовано	74:34:1800020:166		
	н710	н126		74:34:1800020:251		
350	н444	н445	Согласовано	74:34:1800020:167		
351	н445	н442	Согласовано	74:34:1800020:167		

1	2	3	4	5	6	7
351	н445	н442	Согласовано	74:34:1800020:332		
352	н442	н443	Согласовано	74:34:1800020:167		
	н442	н443		74:34:1800020:521		
353	н623	н624	Согласовано	74:34:1800020:168		
	н623	н624		74:34:1800020:521		
354	н624	н625	Согласовано	74:34:1800020:168		
	н624	н625		74:34:1800020:169		
355	н622	н623	Согласовано	74:34:1800020:168		
	н622	н623		74:34:1800020:185		
356	н624	н616	Согласовано	74:34:1800020:169		
	н624	н616		74:34:1800020:521		
357	н616	н617	Согласовано	74:34:1800020:169		
358	н309	н521	Согласовано	74:34:1800020:172		
359	н521	н524	Согласовано	74:34:1800020:172		
	н521	н524		74:34:1800020:821		
360	н524	н310	Согласовано	74:34:1800020:172		
	н524	н310		74:34:1800020:321		
361	н310	н309	Согласовано	74:34:1800020:172		
	н310	н309		74:34:1800020:521		
362	н142	н143	Согласовано	74:34:1800020:173		
	н142	н143		74:34:1800020:521		
363	н143	н142	Согласовано	74:34:1800020:173		
364	н481	н293	Согласовано	74:34:1800020:174		
365	н293	н294	Согласовано	74:34:1800020:174		
	н293	н294		74:34:1800020:521		
366	н294	н297	Согласовано	74:34:1800020:174		
367	н297	н481	Согласовано	74:34:1800020:174		
	н297	н481		74:34:1800020:310		
368	н97	н579	Согласовано	74:34:1800020:176		
	н97	н579		74:34:1800020:521		
369	н578	н168	Согласовано	74:34:1800020:176		
	н578	н168		74:34:1800020:179		
370	н284	н735	Согласовано	74:34:1800020:177		
	н284	н735		74:34:1800020:521		
371	н735	н734	Согласовано	74:34:1800020:177		
	н735	н734		74:34:1800020:891		
372	н734	н283	Согласовано	74:34:1800020:177		
373	н283	н284	Согласовано	74:34:1800020:177		
	н283	н284		74:34:1800020:472		
374	н167	н168	Согласовано	74:34:1800020:179		
375	н578	н190	Согласовано	74:34:1800020:179		
	н578	н190		74:34:1800020:468		
376	н190	н167	Согласовано	74:34:1800020:179		
	н190	н167		74:34:1800020:521		
377	н573	н574	Согласовано	74:34:1800020:180		
378	н574	н575	Согласовано	74:34:1800020:180		
	н574	н575		74:34:1800020:433		
379	н575	н576	Согласовано	74:34:1800020:180		
	н575	н576		74:34:1800020:521		
380	н576	н573	Согласовано	74:34:1800020:180		
	н576	н573		74:34:1800020:428		
381	н395	н396	Согласовано	74:34:1800020:181		
382	н396	н397	Согласовано	74:34:1800020:181		
	н396	н397		74:34:1800020:521		
383	н397	н394	Согласовано	74:34:1800020:181		
384	н394	н395	Согласовано	74:34:1800020:181		

1	2	3	4	5	6	7
384	н394	н395	Согласовано	74:34:1800020:135		
385	н136	н139	Согласовано	74:34:1800020:183		
	н136	н139		74:34:1800020:302		
386	н139	н135	Согласовано	74:34:1800020:183		
387	н135	н134	Согласовано	74:34:1800020:183		
	н135	н134		74:34:1800020:521		
388	н353	н131	Согласовано	74:34:1800020:184		
	н353	н131		74:34:1800020:521		
389	н131	н132	Согласовано	74:34:1800020:184		
	н131	н132		74:34:1800020:218		
390	н132	н354	Согласовано	74:34:1800020:184		
391	н354	н353	Согласовано	74:34:1800020:184		
	н354	н353		74:34:1800020:231		
392	н747	н623	Согласовано	74:34:1800020:185		
	н747	н623		74:34:1800020:521		
393	н622	н748	Согласовано	74:34:1800020:185		
394	н748	н747	Согласовано	74:34:1800020:185		
	н748	н747		74:34:1800020:1221		
395	н580	н360	Согласовано	74:34:1800020:187		
	н580	н360		74:34:1800020:521		
396	н758	н577	Согласовано	74:34:1800020:187		
397	н401	н558	Согласовано	74:34:1800020:189		
	н401	н558		74:34:1800020:336		
398	н561	н400	Согласовано	74:34:1800020:189		
	н561	н400		74:34:1800020:501		
399	н400	н401	Согласовано	74:34:1800020:189		
	н400	н401		74:34:1800020:521		
400	н832	н726	Согласовано	74:34:1800020:190		
401	н726	н832	Согласовано	74:34:1800020:190		
	н726	н832		74:34:1800020:521		
402	н38	н71	Согласовано	74:34:1800020:193		
	н38	н71		74:34:1800020:1260		
403	н71	н70	Согласовано	74:34:1800020:193		
	н71	н70		74:34:1800020:315		
404	н70	н38	Согласовано	74:34:1800020:193		
	н70	н38		74:34:1800020:521		
405	н859	н147	Согласовано	74:34:1800020:194		
	н859	н147		74:34:1800020:521		
406	н147	н151	Согласовано	74:34:1800020:194		
	н147	н151		74:34:1800020:204		
407	н151	н150	Согласовано	74:34:1800020:194		
	н151	н150		74:34:1800020:326		
408	н150	н858	Согласовано	74:34:1800020:194		
409	н858	н859	Согласовано	74:34:1800020:194		
	н858	н859		74:34:1800020:1260		
410	н281	н276	Согласовано	74:34:1800020:198		
	н281	н276		74:34:1800020:521		
411	н275	н282	Согласовано	74:34:1800020:198		
412	н282	н281	Согласовано	74:34:1800020:198		
	н282	н281		74:34:1800020:323		
413	н651	н652	Согласовано	74:34:1800020:199		
	н651	н652		74:34:1800020:521		
414	н652	н653	Согласовано	74:34:1800020:199		
	н652	н653		74:34:1800020:1223		
415	н650	н651	Согласовано	74:34:1800020:199		
	н650	н651		74:34:1800020:331		

1	2	3	4	5	6	7
416	н147	н148	Согласовано	74:34:1800020:204		
	н147	н148		74:34:1800020:521		
417	н148	н149	Согласовано	74:34:1800020:204		
418	н149	н151	Согласовано	74:34:1800020:204		
	н149	н151		74:34:1800020:398		
419	н486	н488	Согласовано	74:34:1800020:205		
420	н488	н485	Согласовано	74:34:1800020:205		
	н488	н485		74:34:1800020:521		
421	н485	н486	Согласовано	74:34:1800020:205		
	н485	н486		74:34:1800020:342		
422	н80	н783	Согласовано	74:34:1800020:206		
	н80	н783		74:34:1800020:208		
423	н783	н77	Согласовано	74:34:1800020:206		
	н783	н77		74:34:1800020:427		
424	н77	н15	Согласовано	74:34:1800020:206		
425	н15	н80	Согласовано	74:34:1800020:206		
	н15	н80		74:34:1800020:521		
426	н434	н398	Согласовано	74:34:1800020:207		
427	н398	н399	Согласовано	74:34:1800020:207		
	н398	н399		74:34:1800020:440		
428	н399	н435	Согласовано	74:34:1800020:207		
	н399	н435		74:34:1800020:521		
429	н435	н434	Согласовано	74:34:1800020:207		
	н435	н434		74:34:1800020:314		
430	н784	н783	Согласовано	74:34:1800020:208		
	н784	н783		74:34:1800020:1242		
431	н80	н79	Согласовано	74:34:1800020:208		
	н80	н79		74:34:1800020:521		
432	н79	н784	Согласовано	74:34:1800020:208		
	н79	н784		74:34:1800020:338		
433	н108	н107	Согласовано	74:34:1800020:209		
434	н107	н108	Согласовано	74:34:1800020:209		
	н107	н108		74:34:1800020:521		
435	н368	н371	Согласовано	74:34:1800020:210		
	н368	н371		74:34:1800020:281		
436	н199	н368	Согласовано	74:34:1800020:210		
	н199	н368		74:34:1800020:521		
437	н393	н392	Согласовано	74:34:1800020:214		
	н393	н392		74:34:1800020:428		
438	н392	н268	Согласовано	74:34:1800020:214		
	н392	н268		74:34:1800020:521		
439	н268	н393	Согласовано	74:34:1800020:214		
440	н474	н648	Согласовано	74:34:1800020:216		
	н474	н648		74:34:1800020:279		
441	н648	н647	Согласовано	74:34:1800020:216		
	н648	н647		74:34:1800020:372		
442	н427	н474	Согласовано	74:34:1800020:216		
	н427	н474		74:34:1800020:521		
443	н670	н99	Согласовано	74:34:1800020:217		
444	н99	н100	Согласовано	74:34:1800020:217		
	н99	н100		74:34:1800020:521		
445	н100	н670	Согласовано	74:34:1800020:217		
	н100	н670		74:34:1800020:265		
446	н131	н31	Согласовано	74:34:1800020:218		
	н131	н31		74:34:1800020:521		
447	н31	н132	Согласовано	74:34:1800020:218		

1	2	3	4	5	6	7
448	н544	н230	Согласовано	74:34:1800020:219		
	н544	н230		74:34:1800020:431		
449	н230	н229	Согласовано	74:34:1800020:219		
	н230	н229		74:34:1800020:521		
450	н582	н583	Согласовано	74:34:1800020:222		
	н582	н583		74:34:1800020:410		
451	н583	н584	Согласовано	74:34:1800020:222		
	н583	н584		74:34:1800020:257		
452	н585	н582	Согласовано	74:34:1800020:222		
	н585	н582		74:34:1800020:521		
453	н207	н90	Согласовано	74:34:1800020:223		
	н207	н90		74:34:1800020:81		
454	н90	н295	Согласовано	74:34:1800020:223		
	н90	н295		74:34:1800020:521		
455	н661	н662	Согласовано	74:34:1800020:227		
	н661	н662		74:34:1800020:521		
456	н663	н660	Согласовано	74:34:1800020:227		
457	н660	н661	Согласовано	74:34:1800020:227		
	н660	н661		74:34:1800020:406		
458	н314	н315	Согласовано	74:34:1800020:228		
	н314	н315		74:34:1800020:521		
459	н315	н810	Согласовано	74:34:1800020:228		
460	н313	н314	Согласовано	74:34:1800020:228		
	н313	н314		74:34:1800020:1218		
461	н789	н269	Согласовано	74:34:1800020:230		
462	н269	н270	Согласовано	74:34:1800020:230		
	н269	н270		74:34:1800020:1254		
463	н270	н506	Согласовано	74:34:1800020:230		
	н270	н506		74:34:1800020:521		
464	н352	н353	Согласовано	74:34:1800020:231		
	н352	н353		74:34:1800020:521		
465	н354	н352	Согласовано	74:34:1800020:231		
466	н403	н404	Согласовано	74:34:1800020:233		
	н403	н404		74:34:1800020:425		
467	н404	н405	Согласовано	74:34:1800020:233		
	н404	н405		74:34:1800020:871		
468	н405	н402	Согласовано	74:34:1800020:233		
469	н402	н403	Согласовано	74:34:1800020:233		
	н402	н403		74:34:1800020:521		
470	н215	н216	Согласовано	74:34:1800020:248		
	н215	н216		74:34:1800020:521		
471	н216	н215	Согласовано	74:34:1800020:248		
472	н56	н59	Согласовано	74:34:1800020:250		
473	н59	н56	Согласовано	74:34:1800020:250		
	н59	н56		74:34:1800020:521		
474	н710	н123	Согласовано	74:34:1800020:251		
	н710	н123		74:34:1800020:414		
475	н123	н127	Согласовано	74:34:1800020:251		
	н123	н127		74:34:1800020:521		
476	н127	н126	Согласовано	74:34:1800020:251		
	н127	н126		74:34:1800020:478		
477	н36	н587	Согласовано	74:34:1800020:253		
	н36	н587		74:34:1800020:521		
478	н587	н586	Согласовано	74:34:1800020:253		
	н587	н586		74:34:1800020:295		
479	н586	н36	Согласовано	74:34:1800020:253		

1	2	3	4	5	6	7
480	н450	н451	Согласовано	74:34:1800020:256		
	н450	н451		74:34:1800020:521		
481	н451	н766	Согласовано	74:34:1800020:256		
482	н766	н765	Согласовано	74:34:1800020:256		
	н766	н765		74:34:1800020:1231		
483	н583	н484	Согласовано	74:34:1800020:257		
	н583	н484		74:34:1800020:410		
484	н484	н620	Согласовано	74:34:1800020:257		
	н484	н620		74:34:1800020:521		
485	н671	н673	Согласовано	74:34:1800020:258		
486	н674	н671	Согласовано	74:34:1800020:258		
	н674	н671		74:34:1800020:521		
487	н341	н461	Согласовано	74:34:1800020:259		
488	н460	н342	Согласовано	74:34:1800020:259		
	н460	н342		74:34:1800020:521		
489	н378	н248	Согласовано	74:34:1800020:263		
490	н248	н629	Согласовано	74:34:1800020:263		
	н248	н629		74:34:1800020:521		
491	н628	н378	Согласовано	74:34:1800020:263		
	н628	н378		74:34:1800020:487		
492	н100	н235	Согласовано	74:34:1800020:265		
	н100	н235		74:34:1800020:521		
493	н235	н667	Согласовано	74:34:1800020:265		
	н235	н667		74:34:1800020:518		
494	н667	н670	Согласовано	74:34:1800020:265		
	н667	н670		74:34:1800020:473		
495	н490	н491	Согласовано	74:34:1800020:272		
	н490	н491		74:34:1800020:521		
496	н491	н492	Согласовано	74:34:1800020:272		
	н491	н492		74:34:1800020:339		
497	н492	н489	Согласовано	74:34:1800020:272		
498	н489	н490	Согласовано	74:34:1800020:272		
	н489	н490		74:34:1800020:1255		
499	н478	н477	Согласовано	74:34:1800020:273		
	н478	н477		74:34:1800020:331		
500	н477	н366	Согласовано	74:34:1800020:273		
	н477	н366		74:34:1800020:353		
501	н244	н478	Согласовано	74:34:1800020:273		
	н244	н478		74:34:1800020:521		
502	н176	н177	Согласовано	74:34:1800020:274		
503	н177	н178	Согласовано	74:34:1800020:274		
	н177	н178		74:34:1800020:308		
504	н178	н175	Согласовано	74:34:1800020:274		
	н178	н175		74:34:1800020:521		
505	н175	н176	Согласовано	74:34:1800020:274		
	н175	н176		74:34:1800020:275		
506	н173	н176	Согласовано	74:34:1800020:275		
507	н175	н173	Согласовано	74:34:1800020:275		
	н175	н173		74:34:1800020:521		
508	н795	н746	Согласовано	74:34:1800020:276		
	н795	н746		74:34:1800020:521		
509	н746	н745	Согласовано	74:34:1800020:276		
	н746	н745		74:34:1800020:1221		
510	н745	н796	Согласовано	74:34:1800020:276		
511	н796	н795	Согласовано	74:34:1800020:276		
	н796	н795		74:34:1800020:1246		

1	2	3	4	5	6	7
512	н565	н255	Согласовано	74:34:1800020:277		
513	н157	н158	Согласовано	74:34:1800020:278		
	н157	н158		74:34:1800020:521		
514	н158	н159	Согласовано	74:34:1800020:278		
515	н159	н156	Согласовано	74:34:1800020:278		
	н159	н156		74:34:1800020:477		
516	н156	н157	Согласовано	74:34:1800020:278		
	н156	н157		74:34:1800020:1262		
517	н475	н476	Согласовано	74:34:1800020:279		
	н475	н476		74:34:1800020:351		
518	н476	н648	Согласовано	74:34:1800020:279		
	н476	н648		74:34:1800020:371		
519	н474	н475	Согласовано	74:34:1800020:279		
	н474	н475		74:34:1800020:521		
520	н256	н119	Согласовано	74:34:1800020:280		
	н256	н119		74:34:1800020:521		
521	н119	н120	Согласовано	74:34:1800020:280		
	н119	н120		74:34:1800020:243		
522	н120	н255	Согласовано	74:34:1800020:280		
523	н368	н370	Согласовано	74:34:1800020:281		
	н368	н370		74:34:1800020:521		
524	н13	н722	Согласовано	74:34:1800020:282		
	н13	н722		74:34:1800020:521		
525	н722	н721	Согласовано	74:34:1800020:282		
	н722	н721		74:34:1800020:898		
526	н721	н307	Согласовано	74:34:1800020:282		
527	н307	н13	Согласовано	74:34:1800020:282		
	н307	н13		74:34:1800020:1258		
528	н48	н494	Согласовано	74:34:1800020:289		
	н48	н494		74:34:1800020:521		
529	н494	н493	Согласовано	74:34:1800020:289		
	н494	н493		74:34:1800020:460		
530	н493	н47	Согласовано	74:34:1800020:289		
531	н47	н48	Согласовано	74:34:1800020:289		
	н47	н48		74:34:1800020:288		
532	н322	н164	Согласовано	74:34:1800020:292		
	н322	н164		74:34:1800020:521		
533	н164	н774	Согласовано	74:34:1800020:292		
534	н774	н320	Согласовано	74:34:1800020:292		
	н774	н320		74:34:1800020:399		
535	н404	н775	Согласовано	74:34:1800020:294		
	н404	н775		74:34:1800020:425		
536	н775	н92	Согласовано	74:34:1800020:294		
537	н92	н91	Согласовано	74:34:1800020:294		
	н92	н91		74:34:1800020:521		
538	н91	н404	Согласовано	74:34:1800020:294		
	н91	н404		74:34:1800020:871		
539	н587	н588	Согласовано	74:34:1800020:295		
	н587	н588		74:34:1800020:521		
540	н589	н586	Согласовано	74:34:1800020:295		
541	н617	н593	Согласовано	74:34:1800020:297		
542	н593	н591	Согласовано	74:34:1800020:297		
	н593	н591		74:34:1800020:521		
543	н453	н246	Согласовано	74:34:1800020:300		
	н453	н246		74:34:1800020:521		
544	н246	н571	Согласовано	74:34:1800020:300		

1	2	3	4	5	6	7
545	н571	н570	Согласовано	74:34:1800020:300		
	н571	н570		74:34:1800020:330		
546	н570	н453	Согласовано	74:34:1800020:300		
	н570	н453		74:34:1800020:327		
547	н136	н137	Согласовано	74:34:1800020:302		
548	н137	н138	Согласовано	74:34:1800020:302		
	н137	н138		74:34:1800020:521		
549	н138	н139	Согласовано	74:34:1800020:302		
550	н709	н505	Согласовано	74:34:1800020:304		
551	н505	н503	Согласовано	74:34:1800020:304		
	н505	н503		74:34:1800020:521		
552	н503	н709	Согласовано	74:34:1800020:304		
	н503	н709		74:34:1800020:414		
553	н681	н153	Согласовано	74:34:1800020:306		
	н681	н153		74:34:1800020:521		
554	н153	н154	Согласовано	74:34:1800020:306		
	н153	н154		74:34:1800020:1255		
555	н155	н682	Согласовано	74:34:1800020:306		
556	н682	н681	Согласовано	74:34:1800020:306		
	н682	н681		74:34:1800020:876		
557	н355	н318	Согласовано	74:34:1800020:307		
	н355	н318		74:34:1800020:73		
558	н319	н317	Согласовано	74:34:1800020:307		
	н319	н317		74:34:1800020:521		
559	н177	н85	Согласовано	74:34:1800020:308		
560	н85	н178	Согласовано	74:34:1800020:308		
	н85	н178		74:34:1800020:521		
561	н296	н482	Согласовано	74:34:1800020:310		
	н296	н482		74:34:1800020:521		
562	н610	н386	Согласовано	74:34:1800020:313		
563	н386	н387	Согласовано	74:34:1800020:313		
	н386	н387		74:34:1800020:521		
564	н387	н611	Согласовано	74:34:1800020:313		
	н387	н611		74:34:1800020:1263		
565	н433	н434	Согласовано	74:34:1800020:314		
566	н435	н432	Согласовано	74:34:1800020:314		
	н435	н432		74:34:1800020:521		
567	н71	н72	Согласовано	74:34:1800020:315		
	н71	н72		74:34:1800020:1260		
568	н72	н73	Согласовано	74:34:1800020:315		
569	н73	н70	Согласовано	74:34:1800020:315		
	н73	н70		74:34:1800020:521		
570	н613	н68	Согласовано	74:34:1800020:316		
	н613	н68		74:34:1800020:521		
571	н68	н610	Согласовано	74:34:1800020:316		
572	н536	н380	Согласовано	74:34:1800020:317		
573	н380	н381	Согласовано	74:34:1800020:317		
	н380	н381		74:34:1800020:521		
574	н381	н537	Согласовано	74:34:1800020:317		
575	н537	н536	Согласовано	74:34:1800020:317		
	н537	н536		74:34:1800020:449		
576	н771	н541	Согласовано	74:34:1800020:319		
577	н541	н540	Согласовано	74:34:1800020:319		
	н541	н540		74:34:1800020:320		
578	н540	н772	Согласовано	74:34:1800020:319		
	н540	н772		74:34:1800020:521		

1	2	3	4	5	6	7
579	н772	н771	Согласовано	74:34:1800020:319		
	н772	н771		74:34:1800020:1233		
580	н541	н543	Согласовано	74:34:1800020:320		
581	н543	н540	Согласовано	74:34:1800020:320		
	н543	н540		74:34:1800020:521		
582	н524	н307	Согласовано	74:34:1800020:321		
	н524	н307		74:34:1800020:1258		
583	н307	н308	Согласовано	74:34:1800020:321		
584	н308	н310	Согласовано	74:34:1800020:321		
	н308	н310		74:34:1800020:521		
585	н291	н89	Согласовано	74:34:1800020:322		
586	н89	н292	Согласовано	74:34:1800020:322		
	н89	н292		74:34:1800020:521		
587	н292	н291	Согласовано	74:34:1800020:322		
	н292	н291		74:34:1800020:508		
588	н280	н281	Согласовано	74:34:1800020:323		
	н280	н281		74:34:1800020:521		
589	н282	н279	Согласовано	74:34:1800020:323		
590	н337	н150	Согласовано	74:34:1800020:326		
591	н151	н152	Согласовано	74:34:1800020:326		
	н151	н152		74:34:1800020:398		
592	н152	н338	Согласовано	74:34:1800020:326		
	н152	н338		74:34:1800020:521		
593	н516	н452	Согласовано	74:34:1800020:327		
594	н452	н453	Согласовано	74:34:1800020:327		
	н452	н453		74:34:1800020:521		
595	н26	н16	Согласовано	74:34:1800020:329		
596	н16	н17	Согласовано	74:34:1800020:329		
	н16	н17		74:34:1800020:521		
597	н17	н27	Согласовано	74:34:1800020:329		
598	н571	н572	Согласовано	74:34:1800020:330		
599	н572	н569	Согласовано	74:34:1800020:330		
	н572	н569		74:34:1800020:521		
600	н478	н651	Согласовано	74:34:1800020:331		
	н478	н651		74:34:1800020:521		
601	н650	н477	Согласовано	74:34:1800020:331		
602	н445	н305	Согласовано	74:34:1800020:332		
603	н305	н442	Согласовано	74:34:1800020:332		
	н305	н442		74:34:1800020:521		
604	н206	н688	Согласовано	74:34:1800020:333		
	н206	н688		74:34:1800020:521		
605	н688	н687	Согласовано	74:34:1800020:333		
	н688	н687		74:34:1800020:877		
606	н687	н205	Согласовано	74:34:1800020:333		
607	н384	н558	Согласовано	74:34:1800020:336		
608	н401	н385	Согласовано	74:34:1800020:336		
	н401	н385		74:34:1800020:521		
609	н385	н384	Согласовано	74:34:1800020:336		
	н385	н384		74:34:1800020:439		
610	н466	н19	Согласовано	74:34:1800020:337		
611	н19	н467	Согласовано	74:34:1800020:337		
	н19	н467		74:34:1800020:521		
612	н467	н466	Согласовано	74:34:1800020:337		
	н467	н466		74:34:1800020:517		
613	н79	н25	Согласовано	74:34:1800020:338		
	н79	н25		74:34:1800020:521		

1	2	3	4	5	6	7
614	н25	н415	Согласовано	74:34:1800020:338		
615	н418	н419	Согласовано	74:34:1800020:340		
616	н419	н420	Согласовано	74:34:1800020:340		
	н419	н420		74:34:1800020:521		
617	н420	н417	Согласовано	74:34:1800020:340		
	н420	н417		74:34:1800020:360		
618	н417	н418	Согласовано	74:34:1800020:340		
	н417	н418		74:34:1800020:394		
619	н556	н486	Согласовано	74:34:1800020:342		
620	н485	н557	Согласовано	74:34:1800020:342		
	н485	н557		74:34:1800020:521		
621	н799	н210	Согласовано	74:34:1800020:343		
622	н210	н211	Согласовано	74:34:1800020:343		
	н210	н211		74:34:1800020:521		
623	н211	н800	Согласовано	74:34:1800020:343		
624	н800	н799	Согласовано	74:34:1800020:343		
	н800	н799		74:34:1800020:1247		
625	н237	н238	Согласовано	74:34:1800020:346		
	н237	н238		74:34:1800020:521		
626	н238	н468	Согласовано	74:34:1800020:346		
	н238	н468		74:34:1800020:1218		
627	н718	н237	Согласовано	74:34:1800020:346		
	н718	н237		74:34:1800020:523		
628	н46	н476	Согласовано	74:34:1800020:351		
	н46	н476		74:34:1800020:371		
629	н475	н46	Согласовано	74:34:1800020:351		
	н475	н46		74:34:1800020:521		
630	н264	н266	Согласовано	74:34:1800020:352		
631	н266	н263	Согласовано	74:34:1800020:352		
	н266	н263		74:34:1800020:521		
632	н263	н264	Согласовано	74:34:1800020:352		
	н263	н264		74:34:1800020:492		
633	н227	н228	Согласовано	74:34:1800020:356		
	н227	н228		74:34:1800020:521		
634	н228	н327	Согласовано	74:34:1800020:356		
635	н327	н706	Согласовано	74:34:1800020:356		
636	н706	н227	Согласовано	74:34:1800020:356		
	н706	н227		74:34:1800020:490		
637	н29	н665	Согласовано	74:34:1800020:358		
638	н665	н664	Согласовано	74:34:1800020:358		
	н665	н664		74:34:1800020:252		
639	н664	н29	Согласовано	74:34:1800020:358		
	н664	н29		74:34:1800020:521		
640	н743	н55	Согласовано	74:34:1800020:359		
641	н55	н744	Согласовано	74:34:1800020:359		
	н55	н744		74:34:1800020:521		
642	н744	н743	Согласовано	74:34:1800020:359		
	н744	н743		74:34:1800020:1217		
643	н420	н324	Согласовано	74:34:1800020:360		
	н420	н324		74:34:1800020:521		
644	н62	н551	Согласовано	74:34:1800020:361		
645	н551	н63	Согласовано	74:34:1800020:361		
646	н63	н64	Согласовано	74:34:1800020:361		
647	н64	н62	Согласовано	74:34:1800020:361		
	н64	н62		74:34:1800020:521		
648	н421	н492	Согласовано	74:34:1800020:362		

1	2	3	4	5	6	7
649	н492	н422	Согласовано	74:34:1800020:362		
	н492	н422		74:34:1800020:339		
650	н422	н423	Согласовано	74:34:1800020:362		
651	н423	н421	Согласовано	74:34:1800020:362		
	н423	н421		74:34:1800020:521		
652	н116	н117	Согласовано	74:34:1800020:363		
	н116	н117		74:34:1800020:521		
653	н117	н118	Согласовано	74:34:1800020:363		
	н117	н118		74:34:1800020:472		
654	н118	н115	Согласовано	74:34:1800020:363		
655	н115	н116	Согласовано	74:34:1800020:363		
	н115	н116		74:34:1800020:364		
656	н657	н808	Согласовано	74:34:1800020:365		
	н657	н808		74:34:1800020:476		
657	н808	н655	Согласовано	74:34:1800020:365		
658	н655	н656	Согласовано	74:34:1800020:365		
	н655	н656		74:34:1800020:521		
659	н389	н390	Согласовано	74:34:1800020:369		
660	н391	н388	Согласовано	74:34:1800020:369		
	н391	н388		74:34:1800020:521		
661	н388	н389	Согласовано	74:34:1800020:369		
	н388	н389		74:34:1800020:1259		
662	н753	н756	Согласовано	74:34:1800020:371		
	н753	н756		74:34:1800020:1226		
663	н756	н648	Согласовано	74:34:1800020:371		
	н756	н648		74:34:1800020:372		
664	н46	н753	Согласовано	74:34:1800020:371		
	н46	н753		74:34:1800020:521		
665	н756	н649	Согласовано	74:34:1800020:372		
666	н649	н646	Согласовано	74:34:1800020:372		
	н649	н646		74:34:1800020:521		
667	н531	н532	Согласовано	74:34:1800020:373		
668	н532	н533	Согласовано	74:34:1800020:373		
669	н530	н531	Согласовано	74:34:1800020:373		
	н530	н531		74:34:1800020:521		
670	н441	н272	Согласовано	74:34:1800020:375		
	н441	н272		74:34:1800020:521		
671	н272	н438	Согласовано	74:34:1800020:375		
672	н500	н502	Согласовано	74:34:1800020:378		
673	н502	н499	Согласовано	74:34:1800020:378		
	н502	н499		74:34:1800020:493		
674	н499	н500	Согласовано	74:34:1800020:378		
	н499	н500		74:34:1800020:521		
675	н738	н741	Согласовано	74:34:1800020:381		
	н738	н741		74:34:1800020:873		
676	н320	н39	Согласовано	74:34:1800020:381		
	н320	н39		74:34:1800020:399		
677	н39	н738	Согласовано	74:34:1800020:381		
	н39	н738		74:34:1800020:521		
678	н498	н683	Согласовано	74:34:1800020:382		
	н498	н683		74:34:1800020:521		
679	н683	н686	Согласовано	74:34:1800020:382		
	н683	н686		74:34:1800020:874		
680	н686	н497	Согласовано	74:34:1800020:382		
681	н149	н383	Согласовано	74:34:1800020:386		
682	н383	н382	Согласовано	74:34:1800020:386		

1	2	3	4	5	6	7
682	н383	н382	Согласовано	74:34:1800020:439		
683	н382	н111	Согласовано	74:34:1800020:386		
	н382	н111		74:34:1800020:521		
684	н111	н149	Согласовано	74:34:1800020:386		
	н111	н149		74:34:1800020:398		
685	н220	н221	Согласовано	74:34:1800020:390		
	н220	н221		74:34:1800020:521		
686	н221	н219	Согласовано	74:34:1800020:390		
687	н595	н596	Согласовано	74:34:1800020:391		
688	н596	н597	Согласовано	74:34:1800020:391		
	н596	н597		74:34:1800020:464		
689	н597	н594	Согласовано	74:34:1800020:391		
	н597	н594		74:34:1800020:521		
690	н594	н595	Согласовано	74:34:1800020:391		
	н594	н595		74:34:1800020:211		
691	н631	н81	Согласовано	74:34:1800020:393		
692	н81	н247	Согласовано	74:34:1800020:393		
	н81	н247		74:34:1800020:521		
693	н247	н628	Согласовано	74:34:1800020:393		
	н247	н628		74:34:1800020:487		
694	н303	н364	Согласовано	74:34:1800020:394		
	н303	н364		74:34:1800020:521		
695	н111	н152	Согласовано	74:34:1800020:398		
	н111	н152		74:34:1800020:521		
696	н774	н773	Согласовано	74:34:1800020:399		
	н774	н773		74:34:1800020:1237		
697	н773	н39	Согласовано	74:34:1800020:399		
	н773	н39		74:34:1800020:521		
698	н458	н20	Согласовано	74:34:1800020:404		
699	н20	н21	Согласовано	74:34:1800020:404		
	н20	н21		74:34:1800020:1239		
700	н21	н459	Согласовано	74:34:1800020:404		
	н21	н459		74:34:1800020:521		
701	н750	н661	Согласовано	74:34:1800020:406		
	н750	н661		74:34:1800020:521		
702	н660	н751	Согласовано	74:34:1800020:406		
703	н751	н750	Согласовано	74:34:1800020:406		
	н751	н750		74:34:1800020:1219		
704	н582	н484	Согласовано	74:34:1800020:410		
	н582	н484		74:34:1800020:521		
705	н212	н643	Согласовано	74:34:1800020:412		
706	н642	н213	Согласовано	74:34:1800020:412		
	н642	н213		74:34:1800020:521		
707	н213	н212	Согласовано	74:34:1800020:412		
	н213	н212		74:34:1800020:431		
708	н710	н709	Согласовано	74:34:1800020:414		
	н710	н709		74:34:1800020:896		
709	н503	н123	Согласовано	74:34:1800020:414		
	н503	н123		74:34:1800020:521		
710	н348	н350	Согласовано	74:34:1800020:416		
711	н350	н347	Согласовано	74:34:1800020:416		
	н350	н347		74:34:1800020:521		
712	н94	н189	Согласовано	74:34:1800020:421		
713	н188	н93	Согласовано	74:34:1800020:421		
	н188	н93		74:34:1800020:521		
714	н776	н775	Согласовано	74:34:1800020:425		

1	2	3	4	5	6	7
714	н776	н775	Согласовано	74:34:1800020:1237		
715	н403	н776	Согласовано	74:34:1800020:425		
	н403	н776		74:34:1800020:521		
716	н783	н786	Согласовано	74:34:1800020:427		
	н783	н786		74:34:1800020:1242		
717	н786	н78	Согласовано	74:34:1800020:427		
	н786	н78		74:34:1800020:521		
718	н78	н77	Согласовано	74:34:1800020:427		
719	н393	н573	Согласовано	74:34:1800020:428		
720	н576	н392	Согласовано	74:34:1800020:428		
	н576	н392		74:34:1800020:521		
721	н495	н702	Согласовано	74:34:1800020:429		
	н495	н702		74:34:1800020:521		
722	н702	н701	Согласовано	74:34:1800020:429		
	н702	н701		74:34:1800020:890		
723	н701	н496	Согласовано	74:34:1800020:429		
724	н496	н495	Согласовано	74:34:1800020:429		
	н496	н495		74:34:1800020:460		
725	н544	н212	Согласовано	74:34:1800020:431		
726	н213	н230	Согласовано	74:34:1800020:431		
	н213	н230		74:34:1800020:521		
727	н703	н626	Согласовано	74:34:1800020:432		
	н703	н626		74:34:1800020:521		
728	н626	н627	Согласовано	74:34:1800020:432		
	н626	н627		74:34:1800020:879		
729	н627	н704	Согласовано	74:34:1800020:432		
730	н704	н703	Согласовано	74:34:1800020:432		
	н704	н703		74:34:1800020:890		
731	н574	н770	Согласовано	74:34:1800020:433		
732	н770	н769	Согласовано	74:34:1800020:433		
	н770	н769		74:34:1800020:1233		
733	н769	н575	Согласовано	74:34:1800020:433		
	н769	н575		74:34:1800020:521		
734	н385	н382	Согласовано	74:34:1800020:439		
	н385	н382		74:34:1800020:521		
735	н398	н437	Согласовано	74:34:1800020:440		
736	н437	н436	Согласовано	74:34:1800020:440		
	н437	н436		74:34:1800020:211		
737	н436	н399	Согласовано	74:34:1800020:440		
	н436	н399		74:34:1800020:521		
738	н160	н163	Согласовано	74:34:1800020:441		
739	н163	н160	Согласовано	74:34:1800020:441		
	н163	н160		74:34:1800020:521		
740	н301	н302	Согласовано	74:34:1800020:442		
741	н302	н299	Согласовано	74:34:1800020:442		
	н302	н299		74:34:1800020:507		
742	н299	н300	Согласовано	74:34:1800020:442		
	н299	н300		74:34:1800020:521		
743	н615	н169	Согласовано	74:34:1800020:443		
744	н169	н412	Согласовано	74:34:1800020:443		
	н169	н412		74:34:1800020:521		
745	н412	н615	Согласовано	74:34:1800020:443		
	н412	н615		74:34:1800020:515		
746	н515	н516	Согласовано	74:34:1800020:444		
747	н517	н518	Согласовано	74:34:1800020:444		
	н517	н518		74:34:1800020:521		

1	2	3	4	5	6	7
748	н527	н599	Согласовано	74:34:1800020:446		
	н527	н599		74:34:1800020:388		
749	н599	н598	Согласовано	74:34:1800020:446		
	н599	н598		74:34:1800020:455		
750	н598	н473	Согласовано	74:34:1800020:446		
	н598	н473		74:34:1800020:521		
751	н373	н374	Согласовано	74:34:1800020:447		
	н373	н374		74:34:1800020:521		
752	н374	н375	Согласовано	74:34:1800020:447		
	н374	н375		74:34:1800020:453		
753	н375	н373	Согласовано	74:34:1800020:447		
754	н537	н538	Согласовано	74:34:1800020:449		
	н537	н538		74:34:1800020:483		
755	н538	н539	Согласовано	74:34:1800020:449		
	н538	н539		74:34:1800020:521		
756	н374	н815	Согласовано	74:34:1800020:453		
	н374	н815		74:34:1800020:521		
757	н815	н814	Согласовано	74:34:1800020:453		
	н815	н814		74:34:1800020:303		
758	н814	н375	Согласовано	74:34:1800020:453		
759	н609	н608	Согласовано	74:34:1800020:454		
	н609	н608		74:34:1800020:463		
760	н608	н568	Согласовано	74:34:1800020:454		
761	н568	н609	Согласовано	74:34:1800020:454		
762	н600	н601	Согласовано	74:34:1800020:455		
763	н601	н598	Согласовано	74:34:1800020:455		
	н601	н598		74:34:1800020:521		
764	н494	н495	Согласовано	74:34:1800020:460		
	н494	н495		74:34:1800020:521		
765	н496	н493	Согласовано	74:34:1800020:460		
766	н607	н608	Согласовано	74:34:1800020:463		
767	н609	н606	Согласовано	74:34:1800020:463		
768	н606	н607	Согласовано	74:34:1800020:463		
	н606	н607		74:34:1800020:521		
769	н596	н465	Согласовано	74:34:1800020:464		
770	н465	н464	Согласовано	74:34:1800020:464		
	н465	н464		74:34:1800020:517		
771	н464	н597	Согласовано	74:34:1800020:464		
	н464	н597		74:34:1800020:521		
772	н577	н191	Согласовано	74:34:1800020:468		
773	н191	н190	Согласовано	74:34:1800020:468		
	н191	н190		74:34:1800020:521		
774	н424	н633	Согласовано	74:34:1800020:469		
775	н632	н425	Согласовано	74:34:1800020:469		
776	н425	н424	Согласовано	74:34:1800020:469		
	н425	н424		74:34:1800020:521		
777	н184	н185	Согласовано	74:34:1800020:471		
778	н618	н183	Согласовано	74:34:1800020:471		
	н618	н183		74:34:1800020:1259		
779	н183	н184	Согласовано	74:34:1800020:471		
	н183	н184		74:34:1800020:521		
780	н117	н284	Согласовано	74:34:1800020:472		
	н117	н284		74:34:1800020:521		
781	н283	н118	Согласовано	74:34:1800020:472		
782	н668	н669	Согласовано	74:34:1800020:473		
	н668	н669		74:34:1800020:521		

1	2	3	4	5	6	7
783	н669	н670	Согласовано	74:34:1800020:473		
784	н667	н668	Согласовано	74:34:1800020:473		
	н667	н668		74:34:1800020:513		
785	н240	н241	Согласовано	74:34:1800020:474		
786	н241	н239	Согласовано	74:34:1800020:474		
	н241	н239		74:34:1800020:521		
787	н698	н14	Согласовано	74:34:1800020:475		
788	н14	н243	Согласовано	74:34:1800020:475		
	н14	н243		74:34:1800020:521		
789	н699	н698	Согласовано	74:34:1800020:475		
	н699	н698		74:34:1800020:887		
790	н657	н511	Согласовано	74:34:1800020:476		
	н657	н511		74:34:1800020:481		
791	н511	н809	Согласовано	74:34:1800020:476		
	н511	н809		74:34:1800020:521		
792	н809	н808	Согласовано	74:34:1800020:476		
	н809	н808		74:34:1800020:1232		
793	н124	н126	Согласовано	74:34:1800020:478		
794	н127	н124	Согласовано	74:34:1800020:478		
	н127	н124		74:34:1800020:521		
795	н537	н717	Согласовано	74:34:1800020:483		
796	н717	н720	Согласовано	74:34:1800020:483		
	н717	н720		74:34:1800020:899		
797	н720	н538	Согласовано	74:34:1800020:483		
	н720	н538		74:34:1800020:521		
798	н247	н379	Согласовано	74:34:1800020:487		
	н247	н379		74:34:1800020:521		
799	н129	н130	Согласовано	74:34:1800020:489		
	н129	н130		74:34:1800020:521		
800	н130	н705	Согласовано	74:34:1800020:489		
	н130	н705		74:34:1800020:490		
801	н705	н129	Согласовано	74:34:1800020:489		
802	н130	н227	Согласовано	74:34:1800020:490		
	н130	н227		74:34:1800020:521		
803	н706	н705	Согласовано	74:34:1800020:490		
	н706	н705		74:34:1800020:892		
804	н621	н65	Согласовано	74:34:1800020:491		
	н621	н65		74:34:1800020:521		
805	н65	н389	Согласовано	74:34:1800020:491		
806	н389	н618	Согласовано	74:34:1800020:491		
	н389	н618		74:34:1800020:1259		
807	н261	н264	Согласовано	74:34:1800020:492		
808	н263	н261	Согласовано	74:34:1800020:492		
	н263	н261		74:34:1800020:521		
809	н194	н499	Согласовано	74:34:1800020:493		
	н194	н499		74:34:1800020:521		
810	н502	н422	Согласовано	74:34:1800020:493		
811	н422	н194	Согласовано	74:34:1800020:493		
	н422	н194		74:34:1800020:339		
812	н222	н429	Согласовано	74:34:1800020:498		
813	н615	н614	Согласовано	74:34:1800020:498		
814	н462	н457	Согласовано	74:34:1800020:499		
815	н456	н463	Согласовано	74:34:1800020:499		
	н456	н463		74:34:1800020:521		
816	н765	н768	Согласовано	74:34:1800020:501		
	н765	н768		74:34:1800020:1231		

1	2	3	4	5	6	7
817	н768	н400	Согласовано	74:34:1800020:501		
	н768	н400		74:34:1800020:521		
818	н723	н520	Согласовано	74:34:1800020:503		
	н723	н520		74:34:1800020:521		
819	н520	н724	Согласовано	74:34:1800020:503		
	н520	н724		74:34:1800020:484		
820	н724	н723	Согласовано	74:34:1800020:503		
	н724	н723		74:34:1800020:898		
821	н252	н253	Согласовано	74:34:1800020:504		
	н252	н253		74:34:1800020:521		
822	н254	н251	Согласовано	74:34:1800020:504		
823	н251	н252	Согласовано	74:34:1800020:504		
	н251	н252		74:34:1800020:243		
824	н105	н299	Согласовано	74:34:1800020:507		
	н105	н299		74:34:1800020:521		
825	н302	н101	Согласовано	74:34:1800020:507		
826	н101	н105	Согласовано	74:34:1800020:507		
	н101	н105		74:34:1800020:879		
827	н290	н291	Согласовано	74:34:1800020:508		
828	н292	н289	Согласовано	74:34:1800020:508		
	н292	н289		74:34:1800020:521		
829	н289	н290	Согласовано	74:34:1800020:508		
	н289	н290		74:34:1800020:1239		
830	н667	н455	Согласовано	74:34:1800020:513		
	н667	н455		74:34:1800020:518		
831	н454	н668	Согласовано	74:34:1800020:513		
	н454	н668		74:34:1800020:521		
832	н791	н790	Согласовано	74:34:1800020:514		
	н791	н790		74:34:1800020:1243		
833	н790	н34	Согласовано	74:34:1800020:514		
834	н34	н144	Согласовано	74:34:1800020:514		
	н34	н144		74:34:1800020:521		
835	н465	н466	Согласовано	74:34:1800020:517		
836	н467	н464	Согласовано	74:34:1800020:517		
	н467	н464		74:34:1800020:521		
837	н235	н236	Согласовано	74:34:1800020:518		
	н235	н236		74:34:1800020:521		
838	н236	н455	Согласовано	74:34:1800020:518		
839	н604	н605	Согласовано	74:34:1800020:519		
	н604	н605		74:34:1800020:1234		
840	н602	н604	Согласовано	74:34:1800020:519		
	н602	н604		74:34:1800020:521		
841	н113	н171	Согласовано	74:34:1800020:521		
842	н436	н594	Согласовано	74:34:1800020:521		
	н436	н594		74:34:1800020:211		
843	н19	н554	Согласовано	74:34:1800020:521		
844	н488	н261	Согласовано	74:34:1800020:521		
845	н266	н29	Согласовано	74:34:1800020:521		
846	н664	н666	Согласовано	74:34:1800020:521		
	н664	н666		74:34:1800020:252		
847	н666	н744	Согласовано	74:34:1800020:521		
	н666	н744		74:34:1800020:1217		
848	н55	н173	Согласовано	74:34:1800020:521		
849	н85	н268	Согласовано	74:34:1800020:521		
850	н769	н772	Согласовано	74:34:1800020:521		
	н769	н772		74:34:1800020:1233		

1	2	3	4	5	6	7
851	н543	н671	Согласовано	74:34:1800020:521		
852	н87	н160	Согласовано	74:34:1800020:521		
853	н163	н828	Согласовано	74:34:1800020:521		
854	н828	н339	Согласовано	74:34:1800020:521		
	н828	н339		74:34:1800020:1241		
855	н21	н289	Согласовано	74:34:1800020:521		
	н21	н289		74:34:1800020:1239		
856	н89	н223	Согласовано	74:34:1800020:521		
857	н350	н832	Согласовано	74:34:1800020:521		
858	н726	н345	Согласовано	74:34:1800020:521		
859	н636	н639	Согласовано	74:34:1800020:521		
	н636	н639		74:34:1800020:415		
860	н639	н201	Согласовано	74:34:1800020:521		
	н639	н201		74:34:1800020:528		
861	н201	н158	Согласовано	74:34:1800020:521		
862	н157	н479	Согласовано	74:34:1800020:521		
	н157	н479		74:34:1800020:1262		
863	н90	н739	Согласовано	74:34:1800020:521		
	н90	н739		74:34:1800020:81		
864	н739	н738	Согласовано	74:34:1800020:521		
	н739	н738		74:34:1800020:873		
865	н773	н776	Согласовано	74:34:1800020:521		
	н773	н776		74:34:1800020:1237		
866	н402	н712	Согласовано	74:34:1800020:521		
867	н712	н711	Согласовано	74:34:1800020:521		
	н712	н711		74:34:1800020:896		
868	н9	н410	Согласовано	74:34:1800020:521		
869	н408	н607	Согласовано	74:34:1800020:521		
870	н606	н568	Согласовано	74:34:1800020:521		
871	н568	н124	Согласовано	74:34:1800020:521		
872	н505	н56	Согласовано	74:34:1800020:521		
873	н59	н908	Согласовано	74:34:1800020:521		
874	н908	н91	Согласовано	74:34:1800020:521		
	н908	н91		74:34:1800020:871		
875	н92	н164	Согласовано	74:34:1800020:521		
876	н321	н909	Согласовано	74:34:1800020:521		
877	н909	н209	Согласовано	74:34:1800020:521		
	н909	н209		74:34:1800020:1250		
878	н208	н294	Согласовано	74:34:1800020:521		
879	н293	н51	Согласовано	74:34:1800020:521		
880	н51	н50	Согласовано	74:34:1800020:521		
	н51	н50		74:34:1800020:477		
881	н50	н315	Согласовано	74:34:1800020:521		
882	н314	н238	Согласовано	74:34:1800020:521		
	н314	н238		74:34:1800020:1218		
883	н237	н24	Согласовано	74:34:1800020:521		
	н237	н24		74:34:1800020:523		
884	н24	н381	Согласовано	74:34:1800020:521		
885	н380	н8	Согласовано	74:34:1800020:521		
886	н8	н7	Согласовано	74:34:1800020:521		
	н8	н7		74:34:1800020:135		
887	н7	н669	Согласовано	74:34:1800020:521		
888	н634	н43	Согласовано	74:34:1800020:521		
889	н42	н788	Согласовано	74:34:1800020:521		
890	н788	н787	Согласовано	74:34:1800020:521		
	н788	н787		74:34:1800020:1243		

1	2	3	4	5	6	7
891	н34	н507	Согласовано	74:34:1800020:521		
892	н270	н900	Согласовано	74:34:1800020:521		
	н270	н900		74:34:1800020:1254		
893	н900	н424	Согласовано	74:34:1800020:521		
894	н425	н236	Согласовано	74:34:1800020:521		
895	н99	н397	Согласовано	74:34:1800020:521		
896	н396	н272	Согласовано	74:34:1800020:521		
897	н720	н719	Согласовано	74:34:1800020:521		
	н720	н719		74:34:1800020:899		
898	н469	н202	Согласовано	74:34:1800020:521		
	н469	н202		74:34:1800020:380		
899	н813	н614	Согласовано	74:34:1800020:521		
900	н222	н895	Согласовано	74:34:1800020:521		
901	н895	н387	Согласовано	74:34:1800020:521		
	н895	н387		74:34:1800020:1263		
902	н386	н531	Согласовано	74:34:1800020:521		
903	н305	н108	Согласовано	74:34:1800020:521		
904	н107	н754	Согласовано	74:34:1800020:521		
905	н754	н753	Согласовано	74:34:1800020:521		
	н754	н753		74:34:1800020:1226		
906	н649	н325	Согласовано	74:34:1800020:521		
907	н419	н472	Согласовано	74:34:1800020:521		
908	н471	н68	Согласовано	74:34:1800020:521		
909	н407	н431	Согласовано	74:34:1800020:521		
	н407	н431		74:34:1800020:757		
910	н430	н412	Согласовано	74:34:1800020:521		
	н430	н412		74:34:1800020:515		
911	н169	н203	Согласовано	74:34:1800020:521		
912	н248	н197	Согласовано	74:34:1800020:521		
913	н196	н25	Согласовано	74:34:1800020:521		
914	н15	н500	Согласовано	74:34:1800020:521		
915	н194	н491	Согласовано	74:34:1800020:521		
	н194	н491		74:34:1800020:339		
916	н490	н153	Согласовано	74:34:1800020:521		
	н490	н153		74:34:1800020:1255		
917	н681	н680	Согласовано	74:34:1800020:521		
	н681	н680		74:34:1800020:876		
918	н680	н246	Согласовано	74:34:1800020:521		
919	н452	н76	Согласовано	74:34:1800020:521		
920	н76	н693	Согласовано	74:34:1800020:521		
	н76	н693		74:34:1800020:284		
921	н693	н691	Согласовано	74:34:1800020:521		
	н693	н691		74:34:1800020:885		
922	н572	н413	Согласовано	74:34:1800020:521		
923	н413	н414	Согласовано	74:34:1800020:521		
	н413	н414		74:34:1800020:417		
924	н414	н52	Согласовано	74:34:1800020:521		
925	н53	н421	Согласовано	74:34:1800020:521		
926	н423	н78	Согласовано	74:34:1800020:521		
927	н786	н785	Согласовано	74:34:1800020:521		
	н786	н785		74:34:1800020:1242		
928	н416	н112	Согласовано	74:34:1800020:521		
929	н81	н121	Согласовано	74:34:1800020:521		
930	н36	н260	Согласовано	74:34:1800020:521		
931	н286	н715	Согласовано	74:34:1800020:521		
932	н715	н714	Согласовано	74:34:1800020:521		

1	2	3	4	5	6	7
932	н715	н714	Согласовано	74:34:1800020:895		
933	н344	н333	Согласовано	74:34:1800020:521		
934	н333	н331	Согласовано	74:34:1800020:521		
	н333	н331		74:34:1800020:510		
935	н331	н60	Согласовано	74:34:1800020:521		
936	н750	н752	Согласовано	74:34:1800020:521		
	н750	н752		74:34:1800020:1219		
937	н752	н94	Согласовано	74:34:1800020:521		
938	н94	н93	Согласовано	74:34:1800020:521		
939	н187	н216	Согласовано	74:34:1800020:521		
940	н215	н640	Согласовано	74:34:1800020:521		
941	н640	н684	Согласовано	74:34:1800020:521		
	н640	н684		74:34:1800020:8		
942	н684	н683	Согласовано	74:34:1800020:521		
	н684	н683		74:34:1800020:874		
943	н105	н626	Согласовано	74:34:1800020:521		
	н105	н626		74:34:1800020:879		
944	н703	н702	Согласовано	74:34:1800020:521		
	н703	н702		74:34:1800020:890		
945	н48	н74	Согласовано	74:34:1800020:521		
	н48	н74		74:34:1800020:288		
946	н677	н676	Согласовано	74:34:1800020:521		
	н677	н676		74:34:1800020:872		
947	н676	н815	Согласовано	74:34:1800020:521		
	н676	н815		74:34:1800020:303		
948	н373	н736	Согласовано	74:34:1800020:521		
949	н736	н735	Согласовано	74:34:1800020:521		
	н736	н735		74:34:1800020:891		
950	н116	н249	Согласовано	74:34:1800020:521		
	н116	н249		74:34:1800020:364		
951	н252	н119	Согласовано	74:34:1800020:521		
	н252	н119		74:34:1800020:243		
952	н563	н695	Согласовано	74:34:1800020:521		
953	н695	н763	Согласовано	74:34:1800020:521		
	н695	н763		74:34:1800020:880		
954	н764	н258	Согласовано	74:34:1800020:521		
	н764	н258		74:34:1800020:522		
955	н804	н803	Согласовано	74:34:1800020:521		
	н804	н803		74:34:1800020:1249		
956	н83	н689	Согласовано	74:34:1800020:521		
957	н689	н688	Согласовано	74:34:1800020:521		
	н689	н688		74:34:1800020:877		
958	н370	н16	Согласовано	74:34:1800020:521		
959	н17	н199	Согласовано	74:34:1800020:521		
960	н794	н795	Согласовано	74:34:1800020:521		
	н794	н795		74:34:1800020:1246		
961	н746	н747	Согласовано	74:34:1800020:521		
	н746	н747		74:34:1800020:1221		
962	н616	н14	Согласовано	74:34:1800020:521		
963	н652	н528	Согласовано	74:34:1800020:521		
	н652	н528		74:34:1800020:1223		
964	н245	н367	Согласовано	74:34:1800020:521		
965	н367	н365	Согласовано	74:34:1800020:521		
	н367	н365		74:34:1800020:353		
966	н365	н700	Согласовано	74:34:1800020:521		
967	н700	н697	Согласовано	74:34:1800020:521		

1	2	3	4	5	6	7
967	н700	н697	Согласовано	74:34:1800020:887		
968	н697	н593	Согласовано	74:34:1800020:521		
969	н534	н852	Согласовано	74:34:1800020:521		
970	н850	н847	Согласовано	74:34:1800020:521		
971	н847	н794	Согласовано	74:34:1800020:521		
	н847	н794		74:34:1800020:875		
972	н38	н859	Согласовано	74:34:1800020:521		
	н38	н859		74:34:1800020:1260		
973	н148	н273	Согласовано	74:34:1800020:521		
974	н274	н559	Согласовано	74:34:1800020:521		
975	н451	н146	Согласовано	74:34:1800020:521		
976	н522	н523	Согласовано	74:34:1800020:521		
	н522	н523		74:34:1800020:821		
977	н523	н13	Согласовано	74:34:1800020:521		
	н523	н13		74:34:1800020:1258		
978	н722	н723	Согласовано	74:34:1800020:521		
	н722	н723		74:34:1800020:898		
979	н520	н193	Согласовано	74:34:1800020:521		
	н520	н193		74:34:1800020:484		
980	н193	н241	Согласовано	74:34:1800020:521		
981	н12	н308	Согласовано	74:34:1800020:521		
982	н309	н312	Согласовано	74:34:1800020:521		
983	н767	н768	Согласовано	74:34:1800020:521		
	н767	н768		74:34:1800020:1231		
984	н336	н73	Согласовано	74:34:1800020:521		
985	н604	н316	Согласовано	74:34:1800020:521		
	н604	н316		74:34:1800020:1234		
986	н316	н142	Согласовано	74:34:1800020:521		
987	н143	н546	Согласовано	74:34:1800020:521		
988	н547	н525	Согласовано	74:34:1800020:521		
989	н526	н359	Согласовано	74:34:1800020:521		
	н526	н359		74:34:1800020:388		
990	н361	н655	Согласовано	74:34:1800020:521		
991	н192	н66	Согласовано	74:34:1800020:521		
992	н221	н233	Согласовано	74:34:1800020:521		
993	н231	н733	Согласовано	74:34:1800020:521		
994	н733	н730	Согласовано	74:34:1800020:521		
	н733	н730		74:34:1800020:1212		
995	н730	н511	Согласовано	74:34:1800020:521		
	н730	н511		74:34:1800020:481		
996	н809	н806	Согласовано	74:34:1800020:521		
	н809	н806		74:34:1800020:1232		
997	н806	н760	Согласовано	74:34:1800020:521		
998	н760	н757	Согласовано	74:34:1800020:521		
	н760	н757		74:34:1800020:1220		
999	н757	н191	Согласовано	74:34:1800020:521		
1000	н167	н601	Согласовано	74:34:1800020:521		
1001	н96	н23	Согласовано	74:34:1800020:521		
1002	н777	н778	Согласовано	74:34:1800020:521		
1003	н65	н137	Согласовано	74:34:1800020:521		
1004	н138	н357	Согласовано	74:34:1800020:521		

1	2	3	4	5	6	7
100 5	н357	н358	Согласовано	74:34:1800020:521		
	н357	н358		74:34:1800020:46		
100 6	н358	н869	Согласовано	74:34:1800020:521		
	н358	н869		74:34:1800020:73		
100 7	н869	н352	Согласовано	74:34:1800020:521		
100 8	н31	н129	Согласовано	74:34:1800020:521		
100 9	н228	н210	Согласовано	74:34:1800020:521		
101 0	н211	н11	Согласовано	74:34:1800020:521		
1011	н11	н180	Согласовано	74:34:1800020:521		
	н11	н180		74:34:1800020:10		
101 2	н181	н40	Согласовано	74:34:1800020:521		
101 3	н41	н64	Согласовано	74:34:1800020:521		
101 4	н62	н553	Согласовано	74:34:1800020:521		
101 5	н548	н801	Согласовано	74:34:1800020:521		
101 6	н801	н798	Согласовано	74:34:1800020:521		
	н801	н798		74:34:1800020:1247		
101 7	н798	н329	Согласовано	74:34:1800020:521		
101 8	н326	н707	Согласовано	74:34:1800020:521		
101 9	н707	н708	Согласовано	74:34:1800020:521		
	н707	н708		74:34:1800020:892		
102 0	н708	н165	Согласовано	74:34:1800020:521		
102 1	н133	н135	Согласовано	74:34:1800020:521		
102 2	н388	н183	Согласовано	74:34:1800020:521		
	н388	н183		74:34:1800020:1259		
102 3	н184	н33	Согласовано	74:34:1800020:521		
102 4	н761	н257	Согласовано	74:34:1800020:522		
102 5	н638	н201	Согласовано	74:34:1800020:528		
102 6	н639	н638	Согласовано	74:34:1800020:528		
	н639	н638		74:34:1800020:415		
102 7	н406	н428	Согласовано	74:34:1800020:757		

1	2	3	4	5	6	7
102 8	н523	н524	Согласовано	74:34:1800020:821		
	н523	н524		74:34:1800020:1258		
102 9	н640	н685	Согласовано	74:34:1800020:8		
103 0	н685	н684	Согласовано	74:34:1800020:8		
	н685	н684		74:34:1800020:874		
103 1	н179	н11	Согласовано	74:34:1800020:10		
103 2	н356	н357	Согласовано	74:34:1800020:46		
103 3	н358	н355	Согласовано	74:34:1800020:46		
	н358	н355		74:34:1800020:73		
103 4	н869	н318	Согласовано	74:34:1800020:73		
103 5	н207	н740	Согласовано	74:34:1800020:81		
	н207	н740		74:34:1800020:1250		
103 6	н740	н739	Согласовано	74:34:1800020:81		
	н740	н739		74:34:1800020:873		
103 7	н394	н7	Согласовано	74:34:1800020:135		
103 8	н8	н395	Согласовано	74:34:1800020:135		
103 9	н437	н595	Согласовано	74:34:1800020:211		
104 0	н251	н120	Согласовано	74:34:1800020:243		
104 1	н665	н742	Согласовано	74:34:1800020:252		
104 2	н742	н666	Согласовано	74:34:1800020:252		
	н742	н666		74:34:1800020:1217		
104 3	н76	н513	Согласовано	74:34:1800020:284		
104 4	н694	н693	Согласовано	74:34:1800020:284		
	н694	н693		74:34:1800020:885		
104 5	н47	н75	Согласовано	74:34:1800020:288		
104 6	н676	н675	Согласовано	74:34:1800020:303		
	н676	н675		74:34:1800020:872		
104 7	н675	н814	Согласовано	74:34:1800020:303		
104 8	н365	н366	Согласовано	74:34:1800020:353		

1	2	3	4	5	6	7
104 9	н477	н367	Согласовано	74:34:1800020:353		
105 0	н115	н250	Согласовано	74:34:1800020:364		
105 1	н468	н313	Согласовано	74:34:1800020:380		
	н468	н313		74:34:1800020:1218		
105 2	н637	н638	Согласовано	74:34:1800020:415		
105 3	н413	н679	Согласовано	74:34:1800020:417		
105 4	н679	н682	Согласовано	74:34:1800020:417		
	н679	н682		74:34:1800020:876		
105 5	н682	н414	Согласовано	74:34:1800020:417		
105 6	н159	н50	Согласовано	74:34:1800020:477		
105 7	н51	н156	Согласовано	74:34:1800020:477		
105 8	н731	н730	Согласовано	74:34:1800020:481		
	н731	н730		74:34:1800020:1212		
105 9	н193	н725	Согласовано	74:34:1800020:484		
106 0	н725	н724	Согласовано	74:34:1800020:484		
	н725	н724		74:34:1800020:898		
106 1	н333	н331	Согласовано	74:34:1800020:510		
106 2	н717	н24	Согласовано	74:34:1800020:523		
106 3	н718	н717	Согласовано	74:34:1800020:523		
	н718	н717		74:34:1800020:899		
106 4	н908	н405	Согласовано	74:34:1800020:871		
106 5	н678	н675	Согласовано	74:34:1800020:872		
106 6	н740	н741	Согласовано	74:34:1800020:873		
106 7	н685	н686	Согласовано	74:34:1800020:874		
106 8	н794	н793	Согласовано	74:34:1800020:875		
	н794	н793		74:34:1800020:1246		
106 9	н793	н847	Согласовано	74:34:1800020:875		
107 0	н679	н680	Согласовано	74:34:1800020:876		
107 1	н689	н687	Согласовано	74:34:1800020:877		

1	2	3	4	5	6	7
107 2	н101	н627	Согласовано	74:34:1800020:879		
107 3	н695	н762	Согласовано	74:34:1800020:880		
107 4	н697	н698	Согласовано	74:34:1800020:887		
107 5	н699	н700	Согласовано	74:34:1800020:887		
107 6	н704	н701	Согласовано	74:34:1800020:890		
107 7	н736	н734	Согласовано	74:34:1800020:891		
107 8	н706	н707	Согласовано	74:34:1800020:892		
107 9	н708	н705	Согласовано	74:34:1800020:892		
108 0	н715	н713	Согласовано	74:34:1800020:895		
108 1	н712	н709	Согласовано	74:34:1800020:896		
108 2	н731	н733	Согласовано	74:34:1800020:1212		
108 3	н742	н743	Согласовано	74:34:1800020:1217		
108 4	н751	н752	Согласовано	74:34:1800020:1219		
108 5	н757	н758	Согласовано	74:34:1800020:1220		
108 6	н759	н760	Согласовано	74:34:1800020:1220		
108 7	н748	н745	Согласовано	74:34:1800020:1221		
108 8	н754	н756	Согласовано	74:34:1800020:1226		
108 9	н761	н762	Согласовано	74:34:1800020:1229		
109 0	н806	н808	Согласовано	74:34:1800020:1232		
109 1	н770	н771	Согласовано	74:34:1800020:1233		
109 2	н316	н780	Согласовано	74:34:1800020:1234		
109 3	н774	н775	Согласовано	74:34:1800020:1237		
109 4	н20	н290	Согласовано	74:34:1800020:1239		
109 5	н828	н340	Согласовано	74:34:1800020:1241		
109 6	н788	н789	Согласовано	74:34:1800020:1243		
109 7	н796	н793	Согласовано	74:34:1800020:1246		
109 8	н798	н799	Согласовано	74:34:1800020:1247		
109 9	н800	н801	Согласовано	74:34:1800020:1247		
1100	н805	н802	Согласовано	74:34:1800020:1249		
1101	н909	н740	Согласовано	74:34:1800020:1250		
1102	н44	н900	Согласовано	74:34:1800020:1254		

1	2	3	4	5	6	7
1103	н858	н72	Согласовано	74:34:1800020:1260	Всего листов <u>35</u>	Лист № <u>35</u>
1104	н156	н480	Согласовано	74:34:1800020:1262		
1105	н895	н406	Согласовано	74:34:1800020:1263		

Председатель согласительной комиссии

М.П.

(подпись)



Вуцкоўшч Н.Ю.
 (фамилия, инициалы)



Прошито, пронумеровано и
скреплено
30 страниц и 10 листов
подпись

В. В. Виноградова
Н.Н.

