



**АДМИНИСТРАЦИЯ МИАССКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

22.11.2024

№ 6320

Об утверждении карты - плана
территории кадастрового
квартала 74:34:1303016

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 74:34:1303016, подготовленную кадастровым инженером Серажитдиновой Е.В. в целях исполнения обязательств по муниципальному контракту №308 от 29.07.2024 г. на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 74:34:1303016 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: 74:34:1303016, 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 74:34:1303016.
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 "Строитель-10" (кадастровый квартал 74:34:1303016)

(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 № 308, 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	31 июля 2024 г.	КУВИ-001/2024-195234423	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.	492-4	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.	492-4	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 «Строитель-10», 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 кооператива, 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 № 492-4 от 22.06.1999г. плана земхозустройства кооператива.

- 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".

В процессе работы было установлено, что территория КГ «Строитель-10» располагается физически в двух кадастровых кварталах 74:34:1303016 (боксы № 1-707) и

74:34:1303019 (боксы № 708-930), но все объекты недвижимости учтены в квартале 74:34:1303016. Учет земельных участков и гаражных боксов номера 708-930 в квартале 74:34:1303016 не верен, данные объекты не включены в настоящий карта-план, в настоящий карта-план включены только те объекты недвижимости которые физически располагаются в квартале 74:34:1303016.

Согласно КПТ на квартал 74:34:1303016, в нем числятся такие объекты:

- 74:34:1303016:886 - Челябинская обл, г Миасс, коллективный гараж №13 "Строитель", участок №310,
- 74:34:1303016:1080 - Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Миасский, город Миасс, территория Коллективный Гараж Строитель, земельный участок 1042
- 74:34:1303016:1085 - Челябинская область, г Миасс, коллективный гараж "Строитель", бокс 1042,
- 74:34:1303016:466 - Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Миасский, город Миасс, территория Коллективный Гараж Строитель, земельный участок 883,
- 74:34:1303016:892 - Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Миасский, город Миасс, территория Коллективный Гараж Строитель, земельный участок 387,
- 74:34:1303016:1009 - Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Миасский, город Миасс, территория Коллективный Гараж Строитель, земельный участок 592,
- 74:34:1303016:1012 - Россия, Челябинская обл., г. Миасс, коллективный гараж "Строитель", бокс №592

Эти объекты расположены в другом кооперативе, рядом, физически находятся в соседнем квартале 74:34:1303021, учет этих объектов в квартале 74:34:1303016 не верен, перечисленные объекты не включены в настоящий карта-план.

Всего в натуре на территории кадастрового квартала 74:34:1303016 расположено 707 земельных участков для размещения индивидуальных гаражей с проездом - землями общего пользования и 6 участков промбаза Амурская 28а. Итого: 714 з.у., однако в карта - плане описаны 492 земельных участков, остальные исключены по следующим причинам:

- 207 участков не стоят на кадастровом учете:

1. КГ Строитель-10, уч. № 2
2. КГ Строитель-10, уч. № 5
3. КГ Строитель-10, уч. № 8
4. КГ Строитель-10, уч. № 21
5. КГ Строитель-10, уч. № 22
6. КГ Строитель-10, уч. № 23
7. КГ Строитель-10, уч. № 34
8. КГ Строитель-10, уч. № 35
9. КГ Строитель-10, уч. № 37
10. КГ Строитель-10, уч. № 42
11. КГ Строитель-10, уч. № 43
12. КГ Строитель-10, уч. № 49
13. КГ Строитель-10, уч. № 55
14. КГ Строитель-10, уч. № 57
15. КГ Строитель-10, уч. № 58
16. КГ Строитель-10, уч. № 59

17. КГ Строитель-10, уч. № 60
18. КГ Строитель-10, уч. № 62
19. КГ Строитель-10, уч. № 71
20. КГ Строитель-10, уч. № 72
21. КГ Строитель-10, уч. № 80
22. КГ Строитель-10, уч. № 84
23. КГ Строитель-10, уч. № 88
24. КГ Строитель-10, уч. № 94
25. КГ Строитель-10, уч. № 98
26. КГ Строитель-10, уч. № 101
27. КГ Строитель-10, уч. № 104
28. КГ Строитель-10, уч. № 106
29. КГ Строитель-10, уч. № 108
30. КГ Строитель-10, уч. № 109
31. КГ Строитель-10, уч. № 112
32. КГ Строитель-10, уч. № 113
33. КГ Строитель-10, уч. № 115
34. КГ Строитель-10, уч. № 117
35. КГ Строитель-10, уч. № 119
36. КГ Строитель-10, уч. № 121
37. КГ Строитель-10, уч. № 122
38. КГ Строитель-10, уч. № 123
39. КГ Строитель-10, уч. № 125
40. КГ Строитель-10, уч. № 131
41. КГ Строитель-10, уч. № 134
42. КГ Строитель-10, уч. № 137
43. КГ Строитель-10, уч. № 145
44. КГ Строитель-10, уч. № 153
45. КГ Строитель-10, уч. № 155
46. КГ Строитель-10, уч. № 156
47. КГ Строитель-10, уч. № 159
48. КГ Строитель-10, уч. № 160
49. КГ Строитель-10, уч. № 162
50. КГ Строитель-10, уч. № 163
51. КГ Строитель-10, уч. № 164
52. КГ Строитель-10, уч. № 173
53. КГ Строитель-10, уч. № 177
54. КГ Строитель-10, уч. № 187
55. КГ Строитель-10, уч. № 188
56. КГ Строитель-10, уч. № 191

57. КГ Строитель-10, уч. № 195
58. КГ Строитель-10, уч. № 197
59. КГ Строитель-10, уч. № 202
60. КГ Строитель-10, уч. № 204
61. КГ Строитель-10, уч. № 205
62. КГ Строитель-10, уч. № 210
63. КГ Строитель-10, уч. № 213
64. КГ Строитель-10, уч. № 216
65. КГ Строитель-10, уч. № 218
66. КГ Строитель-10, уч. № 219
67. КГ Строитель-10, уч. № 220
68. КГ Строитель-10, уч. № 222
69. КГ Строитель-10, уч. № 234
70. КГ Строитель-10, уч. № 236
71. КГ Строитель-10, уч. № 244
72. КГ Строитель-10, уч. № 246
73. КГ Строитель-10, уч. № 248
74. КГ Строитель-10, уч. № 254
75. КГ Строитель-10, уч. № 255
76. КГ Строитель-10, уч. № 257
77. КГ Строитель-10, уч. № 258
78. КГ Строитель-10, уч. № 263
79. КГ Строитель-10, уч. № 266
80. КГ Строитель-10, уч. № 271
81. КГ Строитель-10, уч. № 274
82. КГ Строитель-10, уч. № 276
83. КГ Строитель-10, уч. № 278
84. КГ Строитель-10, уч. № 284
85. КГ Строитель-10, уч. № 291
86. КГ Строитель-10, уч. № 303
87. КГ Строитель-10, уч. № 308
88. КГ Строитель-10, уч. № 310
89. КГ Строитель-10, уч. № 312
90. КГ Строитель-10, уч. № 313
91. КГ Строитель-10, уч. № 317
92. КГ Строитель-10, уч. № 321
93. КГ Строитель-10, уч. № 323
94. КГ Строитель-10, уч. № 326
95. КГ Строитель-10, уч. № 333
96. КГ Строитель-10, уч. № 343

97. КГ Строитель-10, уч. № 351
98. КГ Строитель-10, уч. № 361
99. КГ Строитель-10, уч. № 362
100. КГ Строитель-10, уч. № 365
101. КГ Строитель-10, уч. № 370
102. КГ Строитель-10, уч. № 371
103. КГ Строитель-10, уч. № 377
104. КГ Строитель-10, уч. № 379
105. КГ Строитель-10, уч. № 380
106. КГ Строитель-10, уч. № 383
107. КГ Строитель-10, уч. № 389
108. КГ Строитель-10, уч. № 391
109. КГ Строитель-10, уч. № 395
110. КГ Строитель-10, уч. № 397
111. КГ Строитель-10, уч. № 399
112. КГ Строитель-10, уч. № 404
113. КГ Строитель-10, уч. № 406
114. КГ Строитель-10, уч. № 408
115. КГ Строитель-10, уч. № 409
116. КГ Строитель-10, уч. № 410
117. КГ Строитель-10, уч. № 412
118. КГ Строитель-10, уч. № 413
119. КГ Строитель-10, уч. № 415
120. КГ Строитель-10, уч. № 422
121. КГ Строитель-10, уч. № 439
122. КГ Строитель-10, уч. № 444
123. КГ Строитель-10, уч. № 445
124. КГ Строитель-10, уч. № 454
125. КГ Строитель-10, уч. № 458
126. КГ Строитель-10, уч. № 460
127. КГ Строитель-10, уч. № 463
128. КГ Строитель-10, уч. № 473
129. КГ Строитель-10, уч. № 482
130. КГ Строитель-10, уч. № 483
131. КГ Строитель-10, уч. № 484
132. КГ Строитель-10, уч. № 488
133. КГ Строитель-10, уч. № 489
134. КГ Строитель-10, уч. № 494
135. КГ Строитель-10, уч. № 495
136. КГ Строитель-10, уч. № 498

137. КГ Строитель-10, уч. № 499
138. КГ Строитель-10, уч. № 502
139. КГ Строитель-10, уч. № 507
140. КГ Строитель-10, уч. № 511
141. КГ Строитель-10, уч. № 513
142. КГ Строитель-10, уч. № 515
143. КГ Строитель-10, уч. № 516
144. КГ Строитель-10, уч. № 518
145. КГ Строитель-10, уч. № 521
146. КГ Строитель-10, уч. № 526
147. КГ Строитель-10, уч. № 527
148. КГ Строитель-10, уч. № 529
149. КГ Строитель-10, уч. № 530
150. КГ Строитель-10, уч. № 532
151. КГ Строитель-10, уч. № 535
152. КГ Строитель-10, уч. № 545
153. КГ Строитель-10, уч. № 546
154. КГ Строитель-10, уч. № 547
155. КГ Строитель-10, уч. № 548
156. КГ Строитель-10, уч. № 551
157. КГ Строитель-10, уч. № 553
158. КГ Строитель-10, уч. № 557
159. КГ Строитель-10, уч. № 559
160. КГ Строитель-10, уч. № 569
161. КГ Строитель-10, уч. № 570
162. КГ Строитель-10, уч. № 575
163. КГ Строитель-10, уч. № 582
164. КГ Строитель-10, уч. № 583
165. КГ Строитель-10, уч. № 584
166. КГ Строитель-10, уч. № 588
167. КГ Строитель-10, уч. № 590
168. КГ Строитель-10, уч. № 595
169. КГ Строитель-10, уч. № 597
170. КГ Строитель-10, уч. № 598
171. КГ Строитель-10, уч. № 599
172. КГ Строитель-10, уч. № 600
173. КГ Строитель-10, уч. № 601
174. КГ Строитель-10, уч. № 605
175. КГ Строитель-10, уч. № 607
176. КГ Строитель-10, уч. № 613

- 177. КГ Строитель-10, уч. № 614
- 178. КГ Строитель-10, уч. № 615
- 179. КГ Строитель-10, уч. № 616
- 180. КГ Строитель-10, уч. № 617
- 181. КГ Строитель-10, уч. № 620
- 182. КГ Строитель-10, уч. № 625
- 183. КГ Строитель-10, уч. № 628
- 184. КГ Строитель-10, уч. № 631
- 185. КГ Строитель-10, уч. № 632
- 186. КГ Строитель-10, уч. № 636
- 187. КГ Строитель-10, уч. № 637
- 188. КГ Строитель-10, уч. № 638
- 189. КГ Строитель-10, уч. № 640
- 190. КГ Строитель-10, уч. № 645
- 191. КГ Строитель-10, уч. № 647
- 192. КГ Строитель-10, уч. № 648
- 193. КГ Строитель-10, уч. № 651
- 194. КГ Строитель-10, уч. № 653
- 195. КГ Строитель-10, уч. № 660
- 196. КГ Строитель-10, уч. № 662
- 197. КГ Строитель-10, уч. № 664
- 198. КГ Строитель-10, уч. № 669
- 199. КГ Строитель-10, уч. № 671
- 200. КГ Строитель-10, уч. № 672
- 201. КГ Строитель-10, уч. № 674
- 202. КГ Строитель-10, уч. № 679
- 203. КГ Строитель-10, уч. № 680
- 204. КГ Строитель-10, уч. № 681
- 205. КГ Строитель-10, уч. № 686
- 206. КГ Строитель-10, уч. № 694
- 207. КГ Строитель-10, уч. № 697

Правоустанавливающие документы на эти участки отсутствуют, никогда не оформлялись.

- 15 земельных участка имеют уточненные границы и площадь, реестровых ошибок в местоположении границ не зафиксировано, сведения о них не включены в карта-план:

- 1. 74:34:0000000:8220,
- 2. 74:34:1303016:1114,
- 3. 74:34:1303016:1134,
- 4. 74:34:1303016:1150,
- 5. 74:34:1303016:1165,

6. 74:34:1303016:1221,
7. 74:34:1303016:1563,
8. 74:34:1303016:1592,
9. 74:34:1303016:1597,
10. 74:34:1303016:1599,
11. 74:34:1303016:1600 ,
12. 74:34:1303016:1605,
13. 74:34:1303016:1612,
14. 74:34:1303016:1614,
15. 74:34:1303016:1617.

Из 492 земельных участков описанных в настоящем карта-плане:

- 393 участков уточняются границы и площадь,

1. 74:34:0000000:4769
2. 74:34:0000000:4813
3. 74:34:0000000:7419
4. 74:34:0701001:593
5. 74:34:0701001:608
6. 74:34:1303016:4
7. 74:34:1303016:5
8. 74:34:1303016:8
9. 74:34:1303016:11
10. 74:34:1303016:13
11. 74:34:1303016:14
12. 74:34:1303016:15
13. 74:34:1303016:16
14. 74:34:1303016:17
15. 74:34:1303016:18
16. 74:34:1303016:20
17. 74:34:1303016:21
18. 74:34:1303016:25
19. 74:34:1303016:26
20. 74:34:1303016:27
21. 74:34:1303016:28
22. 74:34:1303016:29
23. 74:34:1303016:30
24. 74:34:1303016:31
25. 74:34:1303016:35
26. 74:34:1303016:36

27. 74:34:1303016:37
28. 74:34:1303016:38
29. 74:34:1303016:40
30. 74:34:1303016:41
31. 74:34:1303016:42
32. 74:34:1303016:43
33. 74:34:1303016:45
34. 74:34:1303016:46
35. 74:34:1303016:48
36. 74:34:1303016:49
37. 74:34:1303016:50
38. 74:34:1303016:51
39. 74:34:1303016:53
40. 74:34:1303016:54
41. 74:34:1303016:55
42. 74:34:1303016:56
43. 74:34:1303016:57
44. 74:34:1303016:58
45. 74:34:1303016:59
46. 74:34:1303016:60
47. 74:34:1303016:61
48. 74:34:1303016:62
49. 74:34:1303016:63
50. 74:34:1303016:64
51. 74:34:1303016:65
52. 74:34:1303016:66
53. 74:34:1303016:67
54. 74:34:1303016:68
55. 74:34:1303016:69
56. 74:34:1303016:70
57. 74:34:1303016:71
58. 74:34:1303016:72
59. 74:34:1303016:73
60. 74:34:1303016:74
61. 74:34:1303016:75
62. 74:34:1303016:76
63. 74:34:1303016:78
64. 74:34:1303016:79
65. 74:34:1303016:80
66. 74:34:1303016:81

67. 74:34:1303016:82
68. 74:34:1303016:83
69. 74:34:1303016:85
70. 74:34:1303016:86
71. 74:34:1303016:87
72. 74:34:1303016:88
73. 74:34:1303016:89
74. 74:34:1303016:90
75. 74:34:1303016:91
76. 74:34:1303016:92
77. 74:34:1303016:95
78. 74:34:1303016:96
79. 74:34:1303016:97
80. 74:34:1303016:98
81. 74:34:1303016:99
82. 74:34:1303016:101
83. 74:34:1303016:102
84. 74:34:1303016:104
85. 74:34:1303016:106
86. 74:34:1303016:107
87. 74:34:1303016:108
88. 74:34:1303016:109
89. 74:34:1303016:110
90. 74:34:1303016:111
91. 74:34:1303016:112
92. 74:34:1303016:113
93. 74:34:1303016:114
94. 74:34:1303016:115
95. 74:34:1303016:116
96. 74:34:1303016:118
97. 74:34:1303016:119
98. 74:34:1303016:121
99. 74:34:1303016:122
100. 74:34:1303016:123
101. 74:34:1303016:124
102. 74:34:1303016:125
103. 74:34:1303016:126
104. 74:34:1303016:127
105. 74:34:1303016:128
106. 74:34:1303016:130

107. 74:34:1303016:131
108. 74:34:1303016:132
109. 74:34:1303016:133
110. 74:34:1303016:134
111. 74:34:1303016:135
112. 74:34:1303016:136
113. 74:34:1303016:137
114. 74:34:1303016:138
115. 74:34:1303016:140
116. 74:34:1303016:142
117. 74:34:1303016:143
118. 74:34:1303016:144
119. 74:34:1303016:147
120. 74:34:1303016:150
121. 74:34:1303016:151
122. 74:34:1303016:152
123. 74:34:1303016:153
124. 74:34:1303016:154
125. 74:34:1303016:158
126. 74:34:1303016:160
127. 74:34:1303016:161
128. 74:34:1303016:163
129. 74:34:1303016:164
130. 74:34:1303016:165
131. 74:34:1303016:168
132. 74:34:1303016:169
133. 74:34:1303016:171
134. 74:34:1303016:173
135. 74:34:1303016:174
136. 74:34:1303016:177
137. 74:34:1303016:178
138. 74:34:1303016:179
139. 74:34:1303016:180
140. 74:34:1303016:181
141. 74:34:1303016:183
142. 74:34:1303016:184
143. 74:34:1303016:185
144. 74:34:1303016:186
145. 74:34:1303016:188
146. 74:34:1303016:189

147. 74:34:1303016:191
148. 74:34:1303016:194
149. 74:34:1303016:195
150. 74:34:1303016:196
151. 74:34:1303016:197
152. 74:34:1303016:198
153. 74:34:1303016:200
154. 74:34:1303016:201
155. 74:34:1303016:202
156. 74:34:1303016:203
157. 74:34:1303016:204
158. 74:34:1303016:205
159. 74:34:1303016:206
160. 74:34:1303016:207
161. 74:34:1303016:208
162. 74:34:1303016:209
163. 74:34:1303016:210
164. 74:34:1303016:212
165. 74:34:1303016:213
166. 74:34:1303016:215
167. 74:34:1303016:217
168. 74:34:1303016:218
169. 74:34:1303016:219
170. 74:34:1303016:220
171. 74:34:1303016:221
172. 74:34:1303016:222
173. 74:34:1303016:223
174. 74:34:1303016:224
175. 74:34:1303016:225
176. 74:34:1303016:226
177. 74:34:1303016:227
178. 74:34:1303016:228
179. 74:34:1303016:230
180. 74:34:1303016:233
181. 74:34:1303016:234
182. 74:34:1303016:236
183. 74:34:1303016:238
184. 74:34:1303016:239
185. 74:34:1303016:241
186. 74:34:1303016:242

187. 74:34:1303016:243
188. 74:34:1303016:244
189. 74:34:1303016:245
190. 74:34:1303016:247
191. 74:34:1303016:248
192. 74:34:1303016:249
193. 74:34:1303016:250
194. 74:34:1303016:251
195. 74:34:1303016:252
196. 74:34:1303016:253
197. 74:34:1303016:254
198. 74:34:1303016:255
199. 74:34:1303016:256
200. 74:34:1303016:257
201. 74:34:1303016:258
202. 74:34:1303016:260
203. 74:34:1303016:262
204. 74:34:1303016:263
205. 74:34:1303016:264
206. 74:34:1303016:265
207. 74:34:1303016:266
208. 74:34:1303016:267
209. 74:34:1303016:268
210. 74:34:1303016:269
211. 74:34:1303016:270
212. 74:34:1303016:271
213. 74:34:1303016:272
214. 74:34:1303016:273
215. 74:34:1303016:274
216. 74:34:1303016:275
217. 74:34:1303016:276
218. 74:34:1303016:278
219. 74:34:1303016:279
220. 74:34:1303016:280
221. 74:34:1303016:282
222. 74:34:1303016:283
223. 74:34:1303016:285
224. 74:34:1303016:286
225. 74:34:1303016:287
226. 74:34:1303016:288

227. 74:34:1303016:289
228. 74:34:1303016:290
229. 74:34:1303016:292
230. 74:34:1303016:293
231. 74:34:1303016:294
232. 74:34:1303016:296
233. 74:34:1303016:299
234. 74:34:1303016:300
235. 74:34:1303016:301
236. 74:34:1303016:302
237. 74:34:1303016:305
238. 74:34:1303016:307
239. 74:34:1303016:308
240. 74:34:1303016:310
241. 74:34:1303016:314
242. 74:34:1303016:316
243. 74:34:1303016:317
244. 74:34:1303016:318
245. 74:34:1303016:319
246. 74:34:1303016:321
247. 74:34:1303016:324
248. 74:34:1303016:325
249. 74:34:1303016:326
250. 74:34:1303016:327
251. 74:34:1303016:329
252. 74:34:1303016:330
253. 74:34:1303016:331
254. 74:34:1303016:366
255. 74:34:1303016:367
256. 74:34:1303016:369
257. 74:34:1303016:370
258. 74:34:1303016:371
259. 74:34:1303016:372
260. 74:34:1303016:373
261. 74:34:1303016:374
262. 74:34:1303016:375
263. 74:34:1303016:376
264. 74:34:1303016:377
265. 74:34:1303016:379
266. 74:34:1303016:381

267. 74:34:1303016:382
268. 74:34:1303016:383
269. 74:34:1303016:385
270. 74:34:1303016:387
271. 74:34:1303016:388
272. 74:34:1303016:389
273. 74:34:1303016:390
274. 74:34:1303016:392
275. 74:34:1303016:393
276. 74:34:1303016:397
277. 74:34:1303016:398
278. 74:34:1303016:399
279. 74:34:1303016:400
280. 74:34:1303016:403
281. 74:34:1303016:404
282. 74:34:1303016:405
283. 74:34:1303016:406
284. 74:34:1303016:416
285. 74:34:1303016:417
286. 74:34:1303016:418
287. 74:34:1303016:419
288. 74:34:1303016:420
289. 74:34:1303016:422
290. 74:34:1303016:424
291. 74:34:1303016:425
292. 74:34:1303016:426
293. 74:34:1303016:429
294. 74:34:1303016:430
295. 74:34:1303016:432
296. 74:34:1303016:433
297. 74:34:1303016:436
298. 74:34:1303016:437
299. 74:34:1303016:438
300. 74:34:1303016:443
301. 74:34:1303016:445
302. 74:34:1303016:453
303. 74:34:1303016:455
304. 74:34:1303016:459
305. 74:34:1303016:462
306. 74:34:1303016:463

307. 74:34:1303016:467
308. 74:34:1303016:470
309. 74:34:1303016:471
310. 74:34:1303016:473
311. 74:34:1303016:475
312. 74:34:1303016:880
313. 74:34:1303016:884
314. 74:34:1303016:885
315. 74:34:1303016:887
316. 74:34:1303016:888
317. 74:34:1303016:893
318. 74:34:1303016:897
319. 74:34:1303016:899
320. 74:34:1303016:900
321. 74:34:1303016:901
322. 74:34:1303016:902
323. 74:34:1303016:903
324. 74:34:1303016:905
325. 74:34:1303016:906
326. 74:34:1303016:907
327. 74:34:1303016:908
328. 74:34:1303016:909
329. 74:34:1303016:910
330. 74:34:1303016:911
331. 74:34:1303016:912
332. 74:34:1303016:913
333. 74:34:1303016:933
334. 74:34:1303016:936
335. 74:34:1303016:947
336. 74:34:1303016:948
337. 74:34:1303016:969
338. 74:34:1303016:970
339. 74:34:1303016:972
340. 74:34:1303016:973
341. 74:34:1303016:974
342. 74:34:1303016:977
343. 74:34:1303016:978
344. 74:34:1303016:983
345. 74:34:1303016:984
346. 74:34:1303016:988

347. 74:34:1303016:990
348. 74:34:1303016:993
349. 74:34:1303016:994
350. 74:34:1303016:998
351. 74:34:1303016:1000
352. 74:34:1303016:1001
353. 74:34:1303016:1007
354. 74:34:1303016:1010
355. 74:34:1303016:1011
356. 74:34:1303016:1013
357. 74:34:1303016:1016
358. 74:34:1303016:1018
359. 74:34:1303016:1025
360. 74:34:1303016:1029
361. 74:34:1303016:1033
362. 74:34:1303016:1035
363. 74:34:1303016:1036
364. 74:34:1303016:1041
365. 74:34:1303016:1044
366. 74:34:1303016:1045
367. 74:34:1303016:1046
368. 74:34:1303016:1047
369. 74:34:1303016:1051
370. 74:34:1303016:1055
371. 74:34:1303016:1057
372. 74:34:1303016:1058
373. 74:34:1303016:1060
374. 74:34:1303016:1066
375. 74:34:1303016:1067
376. 74:34:1303016:1070
377. 74:34:1303016:1072
378. 74:34:1303016:1078
379. 74:34:1303016:1082
380. 74:34:1303016:1086
381. 74:34:1303016:1089
382. 74:34:1303016:1091
383. 74:34:1303016:1092
384. 74:34:1303016:1095
385. 74:34:1303016:1097
386. 74:34:1303016:1099

387. 74:34:1303016:1100
388. 74:34:1303016:1107
389. 74:34:1303016:1108
390. 74:34:1303016:1118
391. 74:34:1303016:1126
392. 74:34:1303016:1193
393. 74:34:1303021:214

- 99 участков исправляются сведения о местоположении границ.

1. 74:34:0000000:7530
2. 74:34:1303016:2
3. 74:34:1303016:7
4. 74:34:1303016:9
5. 74:34:1303016:10
6. 74:34:1303016:22
7. 74:34:1303016:23
8. 74:34:1303016:24
9. 74:34:1303016:33
10. 74:34:1303016:77
11. 74:34:1303016:94
12. 74:34:1303016:120
13. 74:34:1303016:176
14. 74:34:1303016:199
15. 74:34:1303016:297
16. 74:34:1303016:402
17. 74:34:1303016:423
18. 74:34:1303016:435
19. 74:34:1303016:1113
20. 74:34:1303016:1116
21. 74:34:1303016:1123
22. 74:34:1303016:1124
23. 74:34:1303016:1125
24. 74:34:1303016:1129
25. 74:34:1303016:1135
26. 74:34:1303016:1136
27. 74:34:1303016:1137
28. 74:34:1303016:1140
29. 74:34:1303016:1142
30. 74:34:1303016:1144
31. 74:34:1303016:1147

32. 74:34:1303016:1149
33. 74:34:1303016:1152
34. 74:34:1303016:1153
35. 74:34:1303016:1156
36. 74:34:1303016:1157
37. 74:34:1303016:1160
38. 74:34:1303016:1161
39. 74:34:1303016:1164
40. 74:34:1303016:1167
41. 74:34:1303016:1168
42. 74:34:1303016:1171
43. 74:34:1303016:1172
44. 74:34:1303016:1173
45. 74:34:1303016:1175
46. 74:34:1303016:1179
47. 74:34:1303016:1181
48. 74:34:1303016:1182
49. 74:34:1303016:1187
50. 74:34:1303016:1188
51. 74:34:1303016:1194
52. 74:34:1303016:1195
53. 74:34:1303016:1196
54. 74:34:1303016:1197
55. 74:34:1303016:1198
56. 74:34:1303016:1200
57. 74:34:1303016:1201
58. 74:34:1303016:1203
59. 74:34:1303016:1207
60. 74:34:1303016:1209
61. 74:34:1303016:1210
62. 74:34:1303016:1211
63. 74:34:1303016:1213
64. 74:34:1303016:1217
65. 74:34:1303016:1219
66. 74:34:1303016:1220
67. 74:34:1303016:1222
68. 74:34:1303016:1225
69. 74:34:1303016:1226
70. 74:34:1303016:1227
71. 74:34:1303016:1228

72. 74:34:1303016:1229
73. 74:34:1303016:1232
74. 74:34:1303016:1233
75. 74:34:1303016:1234
76. 74:34:1303016:1236
77. 74:34:1303016:1238
78. 74:34:1303016:1239
79. 74:34:1303016:1243
80. 74:34:1303016:1559
81. 74:34:1303016:1561
82. 74:34:1303016:1564
83. 74:34:1303016:1565
84. 74:34:1303016:1567
85. 74:34:1303016:1568
86. 74:34:1303016:1571
87. 74:34:1303016:1575
88. 74:34:1303016:1576
89. 74:34:1303016:1578
90. 74:34:1303016:1579
91. 74:34:1303016:1587
92. 74:34:1303016:1593
93. 74:34:1303016:1595
94. 74:34:1303016:1598
95. 74:34:1303016:1601
96. 74:34:1303016:1608
97. 74:34:1303016:1611
98. 74:34:1303016:1615
99. 74:34:1303016:1616

Обращаю внимание, что в области проведения работ зафиксировано 5 грубых реестровых ошибки (74:34:1303016:33, 74:34:1303016:402, 74:34:1303016:1125, 74:34:1303016:2, 74:34:1303016:23), в остальном, уточненные земельные участки подвергались процедуре исправления для устранения незначительных пересечений, чересполосицы, вкрапленности и изломанности границ, а так же для пристыковки и выведения створности границ, без изменения площади и конфигурации.

Всего на территории кадастрового квартала 74:34:1303016 в ЕГРН числится 514 объектов недвижимости, из них:

- 41 объект 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:

1. 74:34:1303016:1154
2. 74:34:1303016:1183
3. 74:34:1303016:1185
4. 74:34:1303016:1186

5. 74:34:1303016:1189
6. 74:34:1303016:1190
7. 74:34:1303016:1191
8. 74:34:1303016:1192
9. 74:34:1303016:1202
10. 74:34:1303016:1204
11. 74:34:1303016:1205
12. 74:34:1303016:1208
13. 74:34:1303016:1218
14. 74:34:1303016:1230
15. 74:34:1303016:1231
16. 74:34:1303016:1235
17. 74:34:1303016:1237
18. 74:34:1303016:1240
19. 74:34:1303016:1241
20. 74:34:1303016:1242
21. 74:34:1303016:1553
22. 74:34:1303016:1554
23. 74:34:1303016:1555
24. 74:34:1303016:1556
25. 74:34:1303016:1557
26. 74:34:1303016:1558
27. 74:34:1303016:1562
28. 74:34:1303016:1566
29. 74:34:1303016:1569
30. 74:34:1303016:1570
31. 74:34:1303016:1573
32. 74:34:1303016:1574
33. 74:34:1303016:1580
34. 74:34:1303016:1582
35. 74:34:1303016:1584
36. 74:34:1303016:1585
37. 74:34:1303016:1586
38. 74:34:1303016:1588
39. 74:34:1303016:1591
40. 74:34:1303016:1596
41. 74:34:1303016:1613

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

1. 74:34:1303016:332

2. 74:34:1303016:333
3. 74:34:1303016:334
4. 74:34:1303016:335
5. 74:34:1303016:336
6. 74:34:1303016:337
7. 74:34:1303016:338
8. 74:34:1303016:339
9. 74:34:1303016:340
10. 74:34:1303016:341
11. 74:34:1303016:342
12. 74:34:1303016:343
13. 74:34:1303016:344
14. 74:34:1303016:345
15. 74:34:1303016:346
16. 74:34:1303016:354
17. 74:34:1303016:355
18. 74:34:1303016:356
19. 74:34:1303016:357
20. 74:34:1303016:358
21. 74:34:1303016:359
22. 74:34:1303016:360
23. 74:34:1303016:361
24. 74:34:1303016:362
25. 74:34:1303016:363
26. 74:34:1303016:364
27. 74:34:1303016:479
28. 74:34:1303016:480
29. 74:34:1303016:481
30. 74:34:1303016:482
31. 74:34:1303016:484
32. 74:34:1303016:485
33. 74:34:1303016:486
34. 74:34:1303016:487
35. 74:34:1303016:488
36. 74:34:1303016:489
37. 74:34:1303016:490
38. 74:34:1303016:491
39. 74:34:1303016:492
40. 74:34:1303016:493
41. 74:34:1303016:494

42. 74:34:1303016:495
43. 74:34:1303016:496
44. 74:34:1303016:497
45. 74:34:1303016:498
46. 74:34:1303016:499
47. 74:34:1303016:500
48. 74:34:1303016:501
49. 74:34:1303016:502
50. 74:34:1303016:503
51. 74:34:1303016:504
52. 74:34:1303016:505
53. 74:34:1303016:506
54. 74:34:1303016:507
55. 74:34:1303016:508
56. 74:34:1303016:509
57. 74:34:1303016:515
58. 74:34:1303016:516
59. 74:34:1303016:517
60. 74:34:1303016:518
61. 74:34:1303016:519
62. 74:34:1303016:520
63. 74:34:1303016:522
64. 74:34:1303016:523
65. 74:34:1303016:524
66. 74:34:1303016:525
67. 74:34:1303016:526
68. 74:34:1303016:527
69. 74:34:1303016:528
70. 74:34:1303016:529
71. 74:34:1303016:530
72. 74:34:1303016:531
73. 74:34:1303016:532
74. 74:34:1303016:533
75. 74:34:1303016:534
76. 74:34:1303016:535
77. 74:34:1303016:536
78. 74:34:1303016:537
79. 74:34:1303016:538
80. 74:34:1303016:539
81. 74:34:1303016:540

82. 74:34:1303016:541
83. 74:34:1303016:542
84. 74:34:1303016:543
85. 74:34:1303016:544
86. 74:34:1303016:545
87. 74:34:1303016:546
88. 74:34:1303016:547
89. 74:34:1303016:549
90. 74:34:1303016:550
91. 74:34:1303016:551
92. 74:34:1303016:552
93. 74:34:1303016:556
94. 74:34:1303016:558
95. 74:34:1303016:563
96. 74:34:1303016:564
97. 74:34:1303016:565
98. 74:34:1303016:566
99. 74:34:1303016:567
100. 74:34:1303016:568
101. 74:34:1303016:569
102. 74:34:1303016:570
103. 74:34:1303016:571
104. 74:34:1303016:572
105. 74:34:1303016:573
106. 74:34:1303016:574
107. 74:34:1303016:575
108. 74:34:1303016:576
109. 74:34:1303016:577
110. 74:34:1303016:578
111. 74:34:1303016:579
112. 74:34:1303016:580
113. 74:34:1303016:581
114. 74:34:1303016:582
115. 74:34:1303016:583
116. 74:34:1303016:584
117. 74:34:1303016:585
118. 74:34:1303016:586
119. 74:34:1303016:587
120. 74:34:1303016:595
121. 74:34:1303016:596

122. 74:34:1303016:597
123. 74:34:1303016:598
124. 74:34:1303016:599
125. 74:34:1303016:600
126. 74:34:1303016:601
127. 74:34:1303016:602
128. 74:34:1303016:603
129. 74:34:1303016:604
130. 74:34:1303016:605
131. 74:34:1303016:606
132. 74:34:1303016:607
133. 74:34:1303016:608
134. 74:34:1303016:609
135. 74:34:1303016:610
136. 74:34:1303016:611
137. 74:34:1303016:612
138. 74:34:1303016:613
139. 74:34:1303016:615
140. 74:34:1303016:620
141. 74:34:1303016:621
142. 74:34:1303016:622
143. 74:34:1303016:623
144. 74:34:1303016:624
145. 74:34:1303016:625
146. 74:34:1303016:626
147. 74:34:1303016:627
148. 74:34:1303016:628
149. 74:34:1303016:629
150. 74:34:1303016:630
151. 74:34:1303016:631
152. 74:34:1303016:632
153. 74:34:1303016:633
154. 74:34:1303016:634
155. 74:34:1303016:635
156. 74:34:1303016:636
157. 74:34:1303016:637
158. 74:34:1303016:638
159. 74:34:1303016:641
160. 74:34:1303016:643
161. 74:34:1303016:644

162. 74:34:1303016:645
163. 74:34:1303016:646
164. 74:34:1303016:647
165. 74:34:1303016:648
166. 74:34:1303016:649
167. 74:34:1303016:650
168. 74:34:1303016:651
169. 74:34:1303016:652
170. 74:34:1303016:653
171. 74:34:1303016:654
172. 74:34:1303016:655
173. 74:34:1303016:656
174. 74:34:1303016:657
175. 74:34:1303016:663
176. 74:34:1303016:664
177. 74:34:1303016:665
178. 74:34:1303016:666
179. 74:34:1303016:667
180. 74:34:1303016:668
181. 74:34:1303016:669
182. 74:34:1303016:670
183. 74:34:1303016:671
184. 74:34:1303016:672
185. 74:34:1303016:673
186. 74:34:1303016:674
187. 74:34:1303016:675
188. 74:34:1303016:676
189. 74:34:1303016:677
190. 74:34:1303016:678
191. 74:34:1303016:679
192. 74:34:1303016:680
193. 74:34:1303016:681
194. 74:34:1303016:682
195. 74:34:1303016:690
196. 74:34:1303016:691
197. 74:34:1303016:692
198. 74:34:1303016:693
199. 74:34:1303016:694
200. 74:34:1303016:695
201. 74:34:1303016:696

202. 74:34:1303016:697
203. 74:34:1303016:698
204. 74:34:1303016:699
205. 74:34:1303016:700
206. 74:34:1303016:701
207. 74:34:1303016:702
208. 74:34:1303016:703
209. 74:34:1303016:704
210. 74:34:1303016:705
211. 74:34:1303016:706
212. 74:34:1303016:707
213. 74:34:1303016:708
214. 74:34:1303016:709
215. 74:34:1303016:710
216. 74:34:1303016:711
217. 74:34:1303016:712
218. 74:34:1303016:713
219. 74:34:1303016:714
220. 74:34:1303016:715
221. 74:34:1303016:716
222. 74:34:1303016:717
223. 74:34:1303016:718
224. 74:34:1303016:719
225. 74:34:1303016:720
226. 74:34:1303016:721
227. 74:34:1303016:728
228. 74:34:1303016:729
229. 74:34:1303016:730
230. 74:34:1303016:731
231. 74:34:1303016:732
232. 74:34:1303016:733
233. 74:34:1303016:734
234. 74:34:1303016:735
235. 74:34:1303016:736
236. 74:34:1303016:737
237. 74:34:1303016:738
238. 74:34:1303016:739
239. 74:34:1303016:740
240. 74:34:1303016:741
241. 74:34:1303016:742

242. 74:34:1303016:743
243. 74:34:1303016:744
244. 74:34:1303016:745
245. 74:34:1303016:746
246. 74:34:1303016:747
247. 74:34:1303016:748
248. 74:34:1303016:754
249. 74:34:1303016:755
250. 74:34:1303016:756
251. 74:34:1303016:757
252. 74:34:1303016:758
253. 74:34:1303016:759
254. 74:34:1303016:760
255. 74:34:1303016:761
256. 74:34:1303016:762
257. 74:34:1303016:763
258. 74:34:1303016:764
259. 74:34:1303016:765
260. 74:34:1303016:766
261. 74:34:1303016:767
262. 74:34:1303016:768
263. 74:34:1303016:769
264. 74:34:1303016:770
265. 74:34:1303016:771
266. 74:34:1303016:772
267. 74:34:1303016:773
268. 74:34:1303016:774
269. 74:34:1303016:775
270. 74:34:1303016:786
271. 74:34:1303016:787
272. 74:34:1303016:788
273. 74:34:1303016:789
274. 74:34:1303016:790
275. 74:34:1303016:791
276. 74:34:1303016:792
277. 74:34:1303016:793
278. 74:34:1303016:794
279. 74:34:1303016:795
280. 74:34:1303016:796
281. 74:34:1303016:797

282. 74:34:1303016:798
283. 74:34:1303016:799
284. 74:34:1303016:800
285. 74:34:1303016:801
286. 74:34:1303016:802
287. 74:34:1303016:803
288. 74:34:1303016:804
289. 74:34:1303016:805
290. 74:34:1303016:806
291. 74:34:1303016:807
292. 74:34:1303016:808
293. 74:34:1303016:809
294. 74:34:1303016:810
295. 74:34:1303016:811
296. 74:34:1303016:812
297. 74:34:1303016:813
298. 74:34:1303016:814
299. 74:34:1303016:815
300. 74:34:1303016:816
301. 74:34:1303016:819
302. 74:34:1303016:824
303. 74:34:1303016:826
304. 74:34:1303016:827
305. 74:34:1303016:828
306. 74:34:1303016:829
307. 74:34:1303016:830
308. 74:34:1303016:831
309. 74:34:1303016:832
310. 74:34:1303016:833
311. 74:34:1303016:834
312. 74:34:1303016:835
313. 74:34:1303016:836
314. 74:34:1303016:837
315. 74:34:1303016:838
316. 74:34:1303016:839
317. 74:34:1303016:840
318. 74:34:1303016:841
319. 74:34:1303016:842
320. 74:34:1303016:843
321. 74:34:1303016:844

322. 74:34:1303016:845
323. 74:34:1303016:850
324. 74:34:1303016:851
325. 74:34:1303016:852
326. 74:34:1303016:853
327. 74:34:1303016:854
328. 74:34:1303016:855
329. 74:34:1303016:856
330. 74:34:1303016:857
331. 74:34:1303016:858
332. 74:34:1303016:859
333. 74:34:1303016:860
334. 74:34:1303016:861
335. 74:34:1303016:862
336. 74:34:1303016:863
337. 74:34:1303016:864
338. 74:34:1303016:865
339. 74:34:1303016:866
340. 74:34:1303016:878
341. 74:34:1303016:879
342. 74:34:1303016:914
343. 74:34:1303016:915
344. 74:34:1303016:916
345. 74:34:1303016:919
346. 74:34:1303016:920
347. 74:34:1303016:921
348. 74:34:1303016:923
349. 74:34:1303016:925
350. 74:34:1303016:926
351. 74:34:1303016:927
352. 74:34:1303016:928
353. 74:34:1303016:929
354. 74:34:1303016:931
355. 74:34:1303016:937
356. 74:34:1303016:938
357. 74:34:1303016:939
358. 74:34:1303016:941
359. 74:34:1303016:946
360. 74:34:1303016:950
361. 74:34:1303016:951

362. 74:34:1303016:953
363. 74:34:1303016:954
364. 74:34:1303016:956
365. 74:34:1303016:957
366. 74:34:1303016:958
367. 74:34:1303016:959
368. 74:34:1303016:960
369. 74:34:1303016:961
370. 74:34:1303016:962
371. 74:34:1303016:963
372. 74:34:1303016:965
373. 74:34:1303016:966
374. 74:34:1303016:967
375. 74:34:1303016:971
376. 74:34:1303016:975
377. 74:34:1303016:976
378. 74:34:1303016:979
379. 74:34:1303016:980
380. 74:34:1303016:981
381. 74:34:1303016:982
382. 74:34:1303016:985
383. 74:34:1303016:987
384. 74:34:1303016:989
385. 74:34:1303016:991
386. 74:34:1303016:995
387. 74:34:1303016:997
388. 74:34:1303016:1002
389. 74:34:1303016:1004
390. 74:34:1303016:1005
391. 74:34:1303016:1006
392. 74:34:1303016:1008
393. 74:34:1303016:1014
394. 74:34:1303016:1015
395. 74:34:1303016:1017
396. 74:34:1303016:1019
397. 74:34:1303016:1021
398. 74:34:1303016:1027
399. 74:34:1303016:1030
400. 74:34:1303016:1034
401. 74:34:1303016:1037

402. 74:34:1303016:1038
403. 74:34:1303016:1040
404. 74:34:1303016:1043
405. 74:34:1303016:1048
406. 74:34:1303016:1049
407. 74:34:1303016:1050
408. 74:34:1303016:1053
409. 74:34:1303016:1054
410. 74:34:1303016:1061
411. 74:34:1303016:1062
412. 74:34:1303016:1064
413. 74:34:1303016:1065
414. 74:34:1303016:1068
415. 74:34:1303016:1073
416. 74:34:1303016:1075
417. 74:34:1303016:1077
418. 74:34:1303016:1083
419. 74:34:1303016:1084
420. 74:34:1303016:1088
421. 74:34:1303016:1093
422. 74:34:1303016:1096
423. 74:34:1303016:1102
424. 74:34:1303016:1103
425. 74:34:1303016:1104
426. 74:34:1303016:1105
427. 74:34:1303016:1109
428. 74:34:1303016:1110
429. 74:34:1303016:1115
430. 74:34:1303016:1117
431. 74:34:1303016:1119
432. 74:34:1303016:1120
433. 74:34:1303016:1121
434. 74:34:1303016:1127
435. 74:34:1303016:1128
436. 74:34:1303016:1132
437. 74:34:1303016:1133
438. 74:34:1303016:1138
439. 74:34:1303016:1139
440. 74:34:1303016:1141
441. 74:34:1303016:1143

442. 74:34:1303016:1145
443. 74:34:1303016:1146
444. 74:34:1303016:1148
445. 74:34:1303016:1151
446. 74:34:1303016:1155
447. 74:34:1303016:1158
448. 74:34:1303016:1159
449. 74:34:1303016:1162
450. 74:34:1303016:1163
451. 74:34:1303016:1166
452. 74:34:1303016:1169
453. 74:34:1303016:1170
454. 74:34:1303016:1174
455. 74:34:1303016:1176
456. 74:34:1303016:1177
457. 74:34:1303016:1178
458. 74:34:1303016:1180
459. 74:34:1303016:1184
460. 74:34:1303016:1186
461. 74:34:1303016:1199
462. 74:34:1303016:1206
463. 74:34:1303016:1212
464. 74:34:1303016:1214
465. 74:34:1303016:1215
466. 74:34:1303016:1224
467. 74:34:1303016:1560
468. 74:34:1303016:1572
469. 74:34:1303016:1583
470. 74:34:1303016:1589
471. 74:34:1303016:1590
472. 74:34:1303016:1602
473. 74:34:1303016:1610

- 7 объектов недвижимости в ЕГРН содержатся сведения о местоположении контура, ошибок не зафиксировано, сведения о них не включены в карту-план:

1. 74:34:1303016:1594,
2. 74:34:0000000:8290,
3. 74:34:1303016:1604,
4. 74:34:1303016:1577,
5. 74:34:1303016:1606,
6. 74:34:1303016:1607,

7. 74:34:1303016:1609.

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 «Строитель-10» (74:34:1303016) 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 августа 2024 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
1	2	3	4	5	6	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
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 PrinCe i90	3417083	Свидетельство о поверке С-ДЮП/31-05-2024/343349430, выдано 31.05.2024г. Действительно до 30.05.2025г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M3 PLUS	TB13801048	Свидетельство о поверке С-ГСХ/27-07-2023/265208885, выдано 27.07.2023г. Действительно до 26.07.2024г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0000000:4769 : Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1317	—	—	597 227,29	2 242 873,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1318	—	—	597 229,80	2 242 868,59			
н1319	—	—	597 236,39	2 242 872,20			
н1320	—	—	597 233,99	2 242 876,58			
н1317	—	—	597 227,29	2 242 873,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0000000:4769 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1317	н1318	5,13	—	согласовано
н1318	н1319	7,51		
н1319	н1320	4,99		
н1320	н1317	7,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0000000:4769 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 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	38 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(38,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	37,00
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	74:34:1303016:498
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:0000000:4769 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0000000:4813 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1376	—	—	597 206,91	2 242 723,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1377	—	—	597 204,17	2 242 721,61			
н1378	—	—	597 206,99	2 242 716,15			
н1379	—	—	597 209,74	2 242 717,56			
н1376	—	—	597 206,91	2 242 723,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0000000:4813 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1376	н1377	3,09	—	согласовано
н1377	н1378	6,15		
н1378	н1379	3,09		
н1379	н1376	6,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0000000:4813 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 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	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	74:34:1303016:824
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:0000000:4813 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0000000:7419 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597 267,02	2 242 689,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н14	—	—	597 261,27	2 242 686,13			
н13	—	—	597 242,42	2 242 676,47			
н12	—	—	597 247,04	2 242 667,37			
н1	—	—	597 233,45	2 242 659,22			
н2	—	—	597 214,97	2 242 695,60			
н3	—	—	597 225,90	2 242 700,99			
н4	—	—	597 229,05	2 242 702,71			
н5	—	—	597 250,26	2 242 714,29			
н475	—	—	597 253,32	2 242 715,96			
н476	—	—	597 262,00	2 242 698,93			
н15	—	—	597 267,02	2 242 689,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0000000:7419 :

Обозначение части границ		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	н14	6,46	—	согласовано
н14	н13	21,18		
н13	н12	10,21		
н12	н1	15,85		
н1	н2	40,80		
н2	н3	12,19		
н3	н4	3,59		
н4	н5	24,17		
н5	н475	3,49		
н475	н476	19,11		
н476	н15	11,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0000000:7419 :

№ 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	456313, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Амурская ул, д 28а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 467 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 467,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 467,00
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 = 300 Рмакс = 100 000

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение объектов недвижимости
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:0000000:6804; 74:34:1303016:362
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка, с множественностью лиц на стороне арендатора № 8350/1

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:0000000:7419 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0701001:593 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1321	—	—	597 115,74	2 242 807,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1322	—	—	597 116,53	2 242 808,11			
н1323	—	—	597 125,10	2 242 812,01			
н1324	—	—	597 123,70	2 242 814,97			
н1325	—	—	597 114,41	2 242 810,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1321	—	—	597 115,74	2 242 807,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0701001:593 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1321	н1322	0,86	—	согласовано
н1322	н1323	9,42		
н1323	н1324	3,27		
н1324	н1325	10,26		
н1325	н1321	3,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0701001:593 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 568
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$33 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	32,00
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	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1303016:695
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:0701001:593 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0701001:608 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1363	—	—	597 237,80	2 242 775,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
n1364	—	—	597 240,49	2 242 776,82			
n1365	—	—	597 237,41	2 242 782,50			
n1366	—	—	597 234,73	2 242 781,14			
n1363	—	—	597 237,80	2 242 775,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0701001:608 :

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

1	2	3	4	5
н1363	н1364	3,00	—	согласовано
н1364	н1365	6,46		
н1365	н1366	3,01		
н1366	н1363	6,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0701001:608 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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	74:34:1303016:923
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:0701001:608 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:4 :
 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
н546	—	—	597 233,27	2 242 710,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н83	—	—	597 235,93	2 242 712,30			
н1382	—	—	597 233,13	2 242 717,94			
н547	—	—	597 230,46	2 242 716,56			
н546	—	—	597 233,27	2 242 710,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:4 :

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
н546	н83	3,00	—	согласовано
н83	н1382	6,30		
н1382	н547	3,01		
н547	н546	6,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:4 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 9
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	74:34:1303016:788
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:4 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:5 :
 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
н1096	—	—	597 269,66	2 242 802,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н276	—	—	597 269,81	2 242 802,16			
н1084	—	—	597 268,68	2 242 804,49			
н1093	—	—	597 268,56	2 242 804,74			
н1092	—	—	597 261,48	2 242 801,33			
н1097	—	—	597 262,78	2 242 798,70			
н1096	—	—	597 269,66	2 242 802,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:5 :

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
н1096	н276	0,17	—	согласовано
н276	н1084	2,59		
н1084	н1093	0,28		
н1093	н1092	7,86		
н1092	н1097	2,93		
н1097	н1096	7,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:1303016:5</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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 245
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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	18,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
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	74:34:1303016:831
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>74:34:1303016:5</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:8 :
 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
н1361	—	—	597 124,46	2 242 792,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1360	—	—	597 133,00	2 242 796,31			
н1467	—	—	597 131,61	2 242 799,25			
н214	—	—	597 123,28	2 242 795,55			
н1361	—	—	597 124,46	2 242 792,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:8 :

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
н1361	н1360	9,23	—	согласовано
н1360	н1467	3,25		
н1467	н214	9,11		
н214	н1361	2,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:8 :

№ 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 Строитель-10 тер, уч 573
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	27,00
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	74:34:1303016:841
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:8 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:11 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597 188,95	2 242 764,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н969	—	—	597 189,06	2 242 764,40			
н968	—	—	597 194,59	2 242 767,21			
н238	—	—	597 193,25	2 242 769,89			
н413	—	—	597 187,69	2 242 767,06			
н528	—	—	597 188,95	2 242 764,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н528	н969	0,24	—	согласовано
н969	н968	6,20		
н968	н238	3,00		
н238	н413	6,24		
н413	н528	2,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:11 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 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	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	74:34:1303016:602
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:11 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:13 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н491	—	—	597 185,01	2 242 686,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н392	—	—	597 181,98	2 242 693,03			
н6	—	—	597 177,97	2 242 691,35			
н7	—	—	597 180,07	2 242 687,15			
н492	—	—	597 181,11	2 242 685,05			
н491	—	—	597 185,01	2 242 686,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н491	н392	6,80	—	согласовано
н392	н6	4,35		
н6	н7	4,70		
н7	н492	2,34		
н492	н491	4,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:13 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 707
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	74:34:1303016:866
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:13 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:14 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8	—	—	597 176,28	2 242 721,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н924	—	—	597 182,14	2 242 724,04			
н928	—	—	597 180,97	2 242 726,86			
н120	—	—	597 175,15	2 242 724,42			
н8	—	—	597 176,28	2 242 721,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8	н924	6,38	—	согласовано
н924	н928	3,05		
н928	н120	6,31		
н120	н8	3,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:14 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 611
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	74:34:1303016:610
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:14 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:15 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1421	—	—	597 311,59	2 242 843,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н57	—	—	597 318,56	2 242 847,01			
н9	—	—	597 317,03	2 242 850,36			
н1422	—	—	597 310,02	2 242 847,42			
н1421	—	—	597 311,59	2 242 843,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1421	н57	7,62	—	согласовано
н57	н9	3,68		
н9	н1422	7,60		
н1422	н1421	3,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:15 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 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	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	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	74:34:1303016:606
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:15 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:16 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597 225,51	2 242 786,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н522	—	—	597 222,69	2 242 791,51			
н1051	—	—	597 220,00	2 242 790,16			
н1052	—	—	597 222,80	2 242 784,82			
н124	—	—	597 225,51	2 242 786,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124	н522	6,06	—	согласовано
н522	н1051	3,01		
н1051	н1052	6,03		
н1052	н124	3,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:16 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 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	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	17,00
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	74:34:1303016:647
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:16 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:17 :
 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
н1061	—	—	597 206,71	2 242 783,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н376	—	—	597 204,03	2 242 782,14			
н380	—	—	597 206,95	2 242 776,77			
н52	—	—	597 209,61	2 242 778,16			
н1061	—	—	597 206,71	2 242 783,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:17 :

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
н1061	н376	3,00	—	согласовано
н376	н380	6,11		
н380	н52	3,00		
н52	н1061	6,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:17 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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	74:34:1303016:856
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:17 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:18 :
 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
н347	—	—	597 201,22	2 242 820,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1236	—	—	597 197,53	2 242 827,83			
н1235	—	—	597 196,86	2 242 827,48			
н393	—	—	597 194,03	2 242 825,98			
н125	—	—	597 197,73	2 242 819,00			
н347	—	—	597 201,22	2 242 820,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:18 :

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
н347	н1236	7,88	—	согласовано
н1236	н1235	0,76		
н1235	н393	3,20		
н393	н125	7,90		
н125	н347	3,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:18 :

№ 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 Строитель-10 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	31 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	28,00
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	74:34:1303016:579
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:18 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:20 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1046	—	—	597 230,68	2 242 795,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н248	—	—	597 227,99	2 242 794,17			
н247	—	—	597 230,82	2 242 788,77			
н1047	—	—	597 233,53	2 242 790,10			
н1046	—	—	597 230,68	2 242 795,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1046	н248	3,01	—	согласовано
н248	н247	6,10		
н247	н1047	3,02		
н1047	н1046	6,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:20 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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	74:34:1303016:855
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:20 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:21 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н992	—	—	597 196,98	2 242 809,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н132	—	—	597 199,54	2 242 810,40			
н184	—	—	597 202,20	2 242 804,98			
н991	—	—	597 199,65	2 242 803,71			
н992	—	—	597 196,98	2 242 809,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н992	н132	2,90	—	согласовано
н132	н184	6,04		
н184	н991	2,85		
н991	н992	5,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:21 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 366
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	17 ± 1,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(17,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18,00
5.	Оценка расхождения 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	74:34:1303016:879
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:21 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:25 :
 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
н108	—	—	597 252,22	2 242 806,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н107	—	—	597 249,32	2 242 812,02			
н23	—	—	597 246,76	2 242 810,65			
н25	—	—	597 249,73	2 242 805,00			
н108	—	—	597 252,22	2 242 806,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:25 :

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
н108	н107	6,33	—	согласовано
н107	н23	2,90		
н23	н25	6,38		
н25	н108	2,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:25 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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	74:34:1303016:568
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:25 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:26 :
 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
н1428	—	—	597 290,39	2 242 843,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н435	—	—	597 287,65	2 242 849,02			
н300	—	—	597 283,86	2 242 847,40			
н1429	—	—	597 286,63	2 242 841,85			
н1428	—	—	597 290,39	2 242 843,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:26 :

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
н1428	н435	6,14	—	согласовано
н435	н300	4,12		
н300	н1429	6,20		
н1429	н1428	4,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:26 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 437
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 - 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	74:34:1303016:737
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:26 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:27 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1012	—	—	597 243,06	2 242 825,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1011	—	—	597 242,42	2 242 825,29			
н1010	—	—	597 238,12	2 242 822,98			
н58	—	—	597 238,00	2 242 822,91			
н1019	—	—	597 239,88	2 242 819,28			
1338	—	—	597 244,97	2 242 822,23			
1337	—	—	597 245,03	2 242 822,26			
н1012	—	—	597 243,06	2 242 825,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1012	н1011	0,73	—	согласовано
н1011	н1010	4,88		
н1010	н58	0,14		
н58	н1019	4,09		

1	2	3	4	5
н1019	1338	5,88	—	согласовано
1338	1337	0,07		
1337	н1012	3,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:27 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 384
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 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	74:34:1303016:733
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1303016:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:28 :
 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
н1216	—	—	597 224,45	2 242 833,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1215	—	—	597 220,81	2 242 840,18			
н1222	—	—	597 219,38	2 242 839,41			
н1218	—	—	597 217,52	2 242 838,43			
н1217	—	—	597 221,16	2 242 831,55			
н1216	—	—	597 224,45	2 242 833,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:28 :

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
н1216	н1215	7,77	—	согласовано
н1215	н1222	1,62		
н1222	н1218	2,10		
н1218	н1217	7,78		
н1217	н1216	3,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:28 :

№ 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 Строитель-10 тер, уч 459
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения 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	74:34:1303016:740
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:28 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:1303016:29</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
н147	—	—	597 216,47	2 242 764,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н150	—	—	597 219,15	2 242 766,01			
н153	—	—	597 216,09	2 242 771,65			
н148	—	—	597 213,42	2 242 770,29			
н147	—	—	597 216,47	2 242 764,65			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:1303016:29</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			
н147	н150	3,01	—	согласовано			
н150	н153	6,42					
н153	н148	3,00					
н148	н147	6,41					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:1303016:29</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 Строитель-10 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	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	74:34:1303016:731
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:29 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:30 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н932	—	—	597 179,43	2 242 747,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1294	—	—	597 178,04	2 242 750,44			
н1293	—	—	597 172,34	2 242 747,61			
н864	—	—	597 173,68	2 242 744,59			
н932	—	—	597 179,43	2 242 747,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н932	н1294	3,43	—	согласовано
н1294	н1293	6,36		
н1293	н864	3,30		
н864	н932	6,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:30 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 673
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	19,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 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	74:34:1303016:748
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:30 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:31 :
 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
н838	—	—	597 278,97	2 242 823,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н841	—	—	597 282,17	2 242 824,53			
н844	—	—	597 279,66	2 242 830,26			
н839	—	—	597 276,43	2 242 828,90			
н838	—	—	597 278,97	2 242 823,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:31 :

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
н838	н841	3,49	—	согласовано
н841	н844	6,26		
н844	н839	3,50		
н839	н838	6,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:31 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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 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	74:34:1303016:735
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:31 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:35 :
 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
н426	—	—	597 161,40	2 242 756,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н935	—	—	597 166,97	2 242 759,65			
н934	—	—	597 166,83	2 242 759,97			
н939	—	—	597 165,40	2 242 763,17			
н368	—	—	597 159,69	2 242 760,34			
н426	—	—	597 161,40	2 242 756,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:35 :

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
н426	н935	6,21	—	согласовано
н935	н934	0,35		
н934	н939	3,50		
н939	н368	6,37		
н368	н426	3,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:35 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 623
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	74:34:1303016:584
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:35 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:36 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1417	—	—	597 322,67	2 242 821,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н211	—	—	597 329,27	2 242 824,19			
н46	—	—	597 327,41	2 242 828,16			
н1418	—	—	597 320,72	2 242 824,96			
н1417	—	—	597 322,67	2 242 821,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1417	н211	7,32	—	согласовано
н211	н46	4,38		
н46	н1418	7,42		
н1418	н1417	4,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:36 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 424
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	29,00
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	74:34:1303016:578
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:36 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:37 :
 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
н857	—	—	597 178,50	2 242 732,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н856	—	—	597 179,74	2 242 729,84			
н930	—	—	597 185,86	2 242 732,42			
н127	—	—	597 184,54	2 242 735,48			
н857	—	—	597 178,50	2 242 732,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:37 :

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
н857	н856	3,26	—	согласовано
н856	н930	6,64		
н930	н127	3,33		
н127	н857	6,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:37 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 678
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	19,00
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	74:34:1303016:585
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:37 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:38 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597 255,97	2 242 738,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н251	—	—	597 258,63	2 242 739,80			
н609	—	—	597 255,82	2 242 745,31			
н608	—	—	597 255,65	2 242 745,22			
н373	—	—	597 253,16	2 242 743,93			
н372	—	—	597 255,97	2 242 738,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н372	н251	3,00	—	согласовано
н251	н609	6,19		
н609	н608	0,19		
н608	н373	2,80		
н373	н372	6,19		
н372	н251	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:38 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 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	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	74:34:1303016:587
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:38 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:40 :
 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
н1266	—	—	597 211,60	2 242 699,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н537	—	—	597 214,36	2 242 701,08			
н540	—	—	597 211,55	2 242 706,73			
н1267	—	—	597 208,79	2 242 705,31			
н1266	—	—	597 211,60	2 242 699,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:40 :

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
н1266	н537	3,11	—	согласовано
н537	н540	6,31		
н540	н1267	3,10		
н1267	н1266	6,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:40 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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	74:34:1303016:563
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:40 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:41 :
 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
н704	—	—	597 243,82	2 242 761,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н703	—	—	597 246,03	2 242 762,93			
н486	—	—	597 246,49	2 242 763,16			
н488	—	—	597 243,63	2 242 768,81			
н710	—	—	597 240,94	2 242 767,48			
н704	—	—	597 243,82	2 242 761,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:41 :

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
н704	н703	2,48	—	согласовано
н703	н486	0,51		
н486	н488	6,33		
н488	н710	3,00		
н710	н704	6,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:41 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 178
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	74:34:1303016:565
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:41 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:42 :
 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
н538	—	—	597 217,30	2 242 702,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н517	—	—	597 219,96	2 242 704,00			
н1380	—	—	597 217,15	2 242 709,65			
н539	—	—	597 214,49	2 242 708,27			
н538	—	—	597 217,30	2 242 702,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:42 :

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
н538	н517	3,00	—	согласовано
н517	н1380	6,31		
н1380	н539	3,00		
н539	н538	6,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:42 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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	74:34:1303016:705
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:42 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:43 :
 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
н17	—	—	597 159,56	2 242 834,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н241	—	—	597 157,85	2 242 837,15			
н1297	—	—	597 152,27	2 242 834,33			
н801	—	—	597 153,99	2 242 831,38			
н17	—	—	597 159,56	2 242 834,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:43 :

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
н17	н241	3,45	—	согласовано
н241	н1297	6,25		
н1297	н801	3,41		
н801	н17	6,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:43 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 689
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	19,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 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	74:34:1303016:507
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:43 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:45 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16	—	—	597 168,05	2 242 702,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1480	—	—	597 174,80	2 242 705,90			
н1479	—	—	597 173,63	2 242 708,80			
н20	—	—	597 166,69	2 242 705,55			
н16	—	—	597 168,05	2 242 702,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16	н1480	7,46	—	согласовано
н1480	н1479	3,13		
н1479	н20	7,66		
н20	н16	3,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:45 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 603
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 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	74:34:1303016:583
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:45 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:46 :
 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
н386	—	—	597 114,11	2 242 832,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1465	—	—	597 122,10	2 242 830,09			
н1464	—	—	597 123,25	2 242 833,18			
н131	—	—	597 115,35	2 242 836,20			
н386	—	—	597 114,11	2 242 832,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:46 :

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
н386	н1465	8,23	—	согласовано
н1465	н1464	3,30		
н1464	н131	8,46		
н131	н386	4,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:46 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 562
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	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 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	74:34:1303016:345
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:46 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:48 :
 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
н799	—	—	597 155,53	2 242 828,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н331	—	—	597 161,08	2 242 831,48			
н17	—	—	597 159,56	2 242 834,15			
н801	—	—	597 153,99	2 242 831,38			
н799	—	—	597 155,53	2 242 828,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:48 :

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
н799	н331	6,19	—	согласовано
н331	н17	3,07		
н17	н801	6,22		
н801	н799	3,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:48 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 688
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	74:34:1303016:506
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:48 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:49 :
 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
н18	—	—	597 217,12	2 242 740,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н447	—	—	597 219,90	2 242 742,35			
н524	—	—	597 216,99	2 242 748,19			
н432	—	—	597 214,17	2 242 746,76			
н18	—	—	597 217,12	2 242 740,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:49 :

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
н18	н447	3,13	—	согласовано
н447	н524	6,52		
н524	н432	3,16		
н432	н18	6,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:49 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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	74:34:1303016:699
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:49 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:50 :
 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
н860	—	—	597 176,05	2 242 738,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н858	—	—	597 177,28	2 242 735,83			
н128	—	—	597 183,28	2 242 738,44			
н37	—	—	597 182,04	2 242 741,38			
н860	—	—	597 176,05	2 242 738,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:50 :

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
н860	н858	3,23	—	согласовано
н858	н128	6,54		
н128	н37	3,19		
н37	н860	6,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:50 :

№ 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 Строитель-10 тер, уч 676
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	19,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 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	74:34:1303016:552
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:50 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:51 :
 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
н1031	—	—	597 257,54	2 242 809,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1030	—	—	597 258,46	2 242 809,80			
н1029	—	—	597 256,60	2 242 813,42			
н1028	—	—	597 256,79	2 242 813,53			
н1027	—	—	597 255,80	2 242 815,47			
н165	—	—	597 252,04	2 242 813,47			
н106	—	—	597 254,92	2 242 807,88			
н1031	—	—	597 257,54	2 242 809,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:51 :

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
н1031	н1030	1,03	—	согласовано
н1030	н1029	4,07		
н1029	н1028	0,22		
н1028	н1027	2,18		

1	2	3	4	5
н1027	н165	4,26	—	согласовано
н165	н106	6,29		
н106	н1031	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:51 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 249
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 Р 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	74:34:1303016:533
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1303016:51 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:53 :
 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
н1145	—	—	597 269,79	2 242 846,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1144	—	—	597 261,56	2 242 842,39			
н1434	—	—	597 263,56	2 242 838,61			
н1433	—	—	597 264,61	2 242 839,07			
н260	—	—	597 268,55	2 242 840,80			
н259	—	—	597 271,68	2 242 842,17			
н1145	—	—	597 269,79	2 242 846,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:53 :

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
н1145	н1144	9,02	—	согласовано
н1144	н1434	4,28		
н1434	н1433	1,15		
н1433	н260	4,30		
н260	н259	3,42		
н259	н1145	4,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:1303016:53</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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный гараж Строитель-10 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	39 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(39,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	34,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	5
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	74:34:1303016:494
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>74:34:1303016:53</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:54 :
 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
н511	—	—	597 244,94	2 242 739,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н510	—	—	597 245,12	2 242 739,88			
н603	—	—	597 247,62	2 242 741,14			
н607	—	—	597 244,87	2 242 746,54			
н26	—	—	597 242,19	2 242 745,18			
н511	—	—	597 244,94	2 242 739,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:54 :

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
н511	н510	0,20	—	согласовано
н510	н603	2,80		
н603	н607	6,06		
н607	н26	3,01		
н26	н511	6,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:54 :

№ 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 Строитель-10 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	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	74:34:1303016:356
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:54 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:55 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597 246,79	2 242 834,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1018	—	—	597 248,33	2 242 831,97			
н1017	—	—	597 253,52	2 242 834,89			
н19	—	—	597 251,99	2 242 837,69			
н355	—	—	597 246,79	2 242 834,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н355	н1018	3,20	—	согласовано
н1018	н1017	5,96		
н1017	н19	3,19		
н19	н355	5,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:55 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 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	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	74:34:1303016:490
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:55 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:56 :
 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
н20	—	—	597 166,69	2 242 705,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1479	—	—	597 173,63	2 242 708,80			
н760	—	—	597 172,13	2 242 711,98			
н759	—	—	597 165,03	2 242 708,66			
н20	—	—	597 166,69	2 242 705,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:56 :

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
н20	н1479	7,66	—	согласовано
н1479	н760	3,52		
н760	н759	7,84		
н759	н20	3,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:56 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 602
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	24,00
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	74:34:1303016:502
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:56 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:57 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1431	—	—	597 271,20	2 242 835,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н260	—	—	597 268,55	2 242 840,80			
н1433	—	—	597 264,61	2 242 839,07			
н1432	—	—	597 267,30	2 242 833,73			
н1431	—	—	597 271,20	2 242 835,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:57 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1431	н260	5,97	—	согласовано
н260	н1433	4,30		
н1433	н1432	5,98		
н1432	н1431	4,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:57 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 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	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 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	74:34:1303016:676
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:57 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:58 :
 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
н404	—	—	597 251,84	2 242 765,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н403	—	—	597 254,07	2 242 767,01			
н30	—	—	597 254,51	2 242 767,24			
н27	—	—	597 251,70	2 242 772,81			
н204	—	—	597 249,01	2 242 771,48			
н404	—	—	597 251,84	2 242 765,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:58 :

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
н404	н403	2,50	—	согласовано
н403	н30	0,50		
н30	н27	6,24		
н27	н204	3,00		
н204	н404	6,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:58 :

№ 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 Строитель-10 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	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	74:34:1303016:827
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:58 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:59 :
 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
н142	—	—	597 221,31	2 242 821,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н35	—	—	597 218,02	2 242 820,06			
н454	—	—	597 220,91	2 242 814,34			
н453	—	—	597 223,60	2 242 815,68			
н385	—	—	597 224,19	2 242 815,98			
н142	—	—	597 221,31	2 242 821,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:59 :

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
н142	н35	3,66	—	согласовано
н35	н454	6,41		
н454	н453	3,01		
н453	н385	0,66		
н385	н142	6,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:59 :

№ 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 Строитель-10 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	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	18,00
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	74:34:1303016:805
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 316063902/7454, документ выдан Миасское ГОСП ГУФССП России по Челябинской области
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>74:34:1303016:59</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:60 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н308	—	—	597 194,54	2 242 753,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н96	—	—	597 199,99	2 242 756,49			
н962	—	—	597 198,64	2 242 759,17			
н961	—	—	597 193,17	2 242 756,39			
н308	—	—	597 194,54	2 242 753,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н308	н96	6,11	—	согласовано
н96	н962	3,00		
н962	н961	6,14		
н961	н308	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:60 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 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	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	74:34:1303016:804
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:60 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:61 :
 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
н133	—	—	597 202,05	2 242 811,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н994	—	—	597 204,81	2 242 806,29			
н993	—	—	597 207,50	2 242 807,63			
н174	—	—	597 204,69	2 242 813,17			
н133	—	—	597 202,05	2 242 811,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:61 :

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
н133	н994	6,12	—	согласовано
н994	н993	3,01		
н993	н174	6,21		
н174	н133	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:61 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 368
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 = 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	74:34:1303016:673
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:61 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:62 :
 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
н618	—	—	597 266,60	2 242 743,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н200	—	—	597 269,26	2 242 745,37			
н624	—	—	597 266,50	2 242 750,79			
н623	—	—	597 266,32	2 242 750,71			
н619	—	—	597 263,83	2 242 749,42			
н618	—	—	597 266,60	2 242 743,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:62 :

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
н618	н200	3,00	—	согласовано
н200	н624	6,08		
н624	н623	0,20		
н623	н619	2,80		
н619	н618	6,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:62 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 70
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	74:34:1303016:845
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:62 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:63 :
 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
н272	—	—	597 140,67	2 242 756,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1473	—	—	597 149,39	2 242 760,27			
н788	—	—	597 148,02	2 242 763,26			
н791	—	—	597 138,55	2 242 758,85			
н272	—	—	597 140,67	2 242 756,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:63 :

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
н272	н1473	9,62	—	согласовано
н1473	н788	3,29		
н788	н791	10,45		
н791	н272	3,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:63 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 585
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	33,00
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	74:34:1303016:500
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:63 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:64 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1251	—	—	597 174,15	2 242 815,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н212	—	—	597 170,85	2 242 821,68			
н84	—	—	597 168,06	2 242 820,17			
н498	—	—	597 171,35	2 242 813,96			
н1252	—	—	597 173,40	2 242 815,05			
н1251	—	—	597 174,15	2 242 815,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:64 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1251	н212	7,05	—	согласовано
н212	н84	3,17		
н84	н498	7,03		
н498	н1252	2,32		
н1252	н1251	0,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:64 :

№ 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 Строитель-10 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	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	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	74:34:1303016:840
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:64 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:65 :
 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
н324	—	—	597 295,28	2 242 830,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н68	—	—	597 298,39	2 242 831,64			
н71	—	—	597 295,98	2 242 837,14			
н325	—	—	597 292,84	2 242 835,82			
н324	—	—	597 295,28	2 242 830,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:65 :

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
н324	н68	3,40	—	согласовано
н68	н71	6,00		
н71	н325	3,41		
н325	н324	6,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:65 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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 = 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	74:34:1303016:605
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:65 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:66 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н437	—	—	597 259,99	2 242 724,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н269	—	—	597 262,66	2 242 725,95			
н1393	—	—	597 259,82	2 242 731,67			
н1392	—	—	597 257,15	2 242 730,30			
н437	—	—	597 259,99	2 242 724,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:66 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н437	н269	3,00	—	согласовано
н269	н1393	6,39		
н1393	н1392	3,00		
н1392	н437	6,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:66 :

№ 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 Строитель-10 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	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	74:34:1303016:829
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 314830100/7454, документ выдан Миасское городское отделение судебных приставов ГУФССП России по Челябинской области
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:66 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:67 :
 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
н673	—	—	597 309,19	2 242 772,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н675	—	—	597 311,88	2 242 773,71			
н678	—	—	597 309,03	2 242 779,20			
н674	—	—	597 306,40	2 242 777,86			
н673	—	—	597 309,19	2 242 772,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:67 :

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
н673	н675	3,00	—	согласовано
н675	н678	6,19		
н678	н674	2,95		
н674	н673	6,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:67 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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	74:34:1303016:595
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:67 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:68 :
 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
н889	—	—	597 142,25	2 242 809,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н911	—	—	597 148,66	2 242 812,50			
н908	—	—	597 147,27	2 242 815,49			
н892	—	—	597 140,75	2 242 812,26			
н889	—	—	597 142,25	2 242 809,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:68 :

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
н889	н911	7,16	—	согласовано
н911	н908	3,30		
н908	н892	7,28		
н892	н889	3,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:68 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 652
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	19,00
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	74:34:1303016:816
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:68 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:69 :
 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
н1254	—	—	597 162,80	2 242 809,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1258	—	—	597 159,65	2 242 815,38			
н21	—	—	597 156,66	2 242 813,74			
н359	—	—	597 159,73	2 242 807,80			
н1254	—	—	597 162,80	2 242 809,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:69 :

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
н1254	н1258	6,73	—	согласовано
н1258	н21	3,41		
н21	н359	6,69		
н359	н1254	3,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:69 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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	18,00
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	74:34:1303016:497
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 414309204/7426, документ выдан Курчатовский РОСП г.Челябинска ГУФССП России по Челябинской области
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:69 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:70 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н122	—	—	597 151,38	2 242 806,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н885	—	—	597 145,13	2 242 803,62			
н1309	—	—	597 146,53	2 242 800,85		$\sqrt{(0,04^2 + 0,00^2)} = 0,04$	
н208	—	—	597 152,73	2 242 803,76		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н122	—	—	597 151,38	2 242 806,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:70 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122	н885	6,95	—	согласовано
н885	н1309	3,10		
н1309	н208	6,85		
н208	н122	3,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:70 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 655
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	19,00
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	74:34:1303016:843
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:70 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:71 :
 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
н309	—	—	597 186,36	2 242 753,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н961	—	—	597 193,17	2 242 756,39			
н965	—	—	597 191,98	2 242 758,72			
н964	—	—	597 191,80	2 242 759,06			
н966	—	—	597 190,43	2 242 761,72			
н527	—	—	597 183,98	2 242 758,20			
н22	—	—	597 185,27	2 242 755,42			
н309	—	—	597 186,36	2 242 753,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:71 :

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
н309	н961	7,59	—	согласовано
н961	н965	2,62		
н965	н964	0,38		
н964	н966	2,99		

1	2	3	4	5
н966	н527	7,35	—	согласовано
н527	н22	3,06		
н22	н309	2,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:71 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 345/346
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	44 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(44,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	35,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 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	74:34:1303016:836
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1303016:71 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:72 :
 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
н77	—	—	597 279,07	2 242 813,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1102	—	—	597 276,20	2 242 812,42			
н1101	—	—	597 279,82	2 242 805,87			
н1104	—	—	597 280,23	2 242 805,00			
н78	—	—	597 283,03	2 242 806,24			
н77	—	—	597 279,07	2 242 813,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:72 :

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
н77	н1102	3,18	—	согласовано
н1102	н1101	7,48		
н1101	н1104	0,96		
н1104	н78	3,06		
н78	н77	8,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:72 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 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	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 Р 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	74:34:1303016:518
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:72 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:73 :
 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
н114	—	—	597 247,95	2 242 814,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н113	—	—	597 242,47	2 242 811,76			
н45	—	—	597 243,80	2 242 809,08			
н44	—	—	597 243,88	2 242 809,12			
н23	—	—	597 246,76	2 242 810,65			
н107	—	—	597 249,32	2 242 812,02			
н114	—	—	597 247,95	2 242 814,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:73 :

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
н114	н113	6,21	—	согласовано
н113	н45	2,99		
н45	н44	0,09		
н44	н23	3,26		
н23	н107	2,90		
н107	н114	2,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:1303016:73</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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный гараж Строитель-10 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	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	74:34:1303016:600
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>74:34:1303016:73</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:74 :
 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
н23	—	—	597 246,76	2 242 810,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н44	—	—	597 243,88	2 242 809,12			
н171	—	—	597 246,78	2 242 803,60			
н170	—	—	597 249,69	2 242 798,04			
н24	—	—	597 252,46	2 242 799,52			
н25	—	—	597 249,73	2 242 805,00			
н23	—	—	597 246,76	2 242 810,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:74 :

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
н23	н44	3,26	—	согласовано
н44	н171	6,24		
н171	н170	6,28		
н170	н24	3,14		
н24	н25	6,12		
н25	н23	6,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:1303016:74</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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный гараж Строитель-10 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	40 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(40,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	36,00
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	74:34:1303016:797
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>74:34:1303016:74</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:75 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597 242,44	2 242 738,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н511	—	—	597 244,94	2 242 739,79			
н26	—	—	597 242,19	2 242 745,18			
н601	—	—	597 239,70	2 242 743,92			
н600	—	—	597 242,44	2 242 738,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:75 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н600	н511	2,80	—	согласовано
н511	н26	6,05		
н26	н601	2,79		
н601	н600	6,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:75 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 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	17 ± 1,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(17,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (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	74:34:1303016:850
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:75 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:76 :
 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
н1461	—	—	597 148,07	2 242 864,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н829	—	—	597 146,74	2 242 868,28			
н828	—	—	597 133,66	2 242 863,35			
н219	—	—	597 135,18	2 242 859,71			
н1461	—	—	597 148,07	2 242 864,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:76 :

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
н1461	н829	3,92	—	согласовано
н829	н828	13,98		
н828	н219	3,94		
н219	н1461	13,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:76 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 549
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	55 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(55,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	55,00
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	74:34:1303016:609
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:76 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:78 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597 231,41	2 242 837,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н202	—	—	597 227,79	2 242 843,87			
н338	—	—	597 225,07	2 242 842,43			
н1213	—	—	597 224,43	2 242 842,09			
н1212	—	—	597 228,06	2 242 835,24			
н34	—	—	597 231,41	2 242 837,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:78 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34	н202	7,73	—	согласовано
н202	н338	3,08		
н338	н1213	0,72		
н1213	н1212	7,75		
н1212	н34	3,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:78 :

№ 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 Строитель-10 тер, уч 457
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 = 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	74:34:1303016:768
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:78 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:79 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597 286,75	2 242 738,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н105	—	—	597 289,43	2 242 739,50			
н1397	—	—	597 286,57	2 242 745,26			
н1396	—	—	597 283,89	2 242 743,90			
н263	—	—	597 286,75	2 242 738,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:79 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н263	н105	3,00	—	согласовано
н105	н1397	6,43		
н1397	н1396	3,01		
н1396	н263	6,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:79 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 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	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	74:34:1303016:569
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:79 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:80 :
 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
н88	—	—	597 175,56	2 242 774,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н501	—	—	597 182,10	2 242 777,95			
н505	—	—	597 180,84	2 242 780,41			
н136	—	—	597 180,06	2 242 781,92			
н135	—	—	597 173,63	2 242 778,76			
н88	—	—	597 175,56	2 242 774,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:80 :

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
н88	н501	7,29	—	согласовано
н501	н505	2,76		
н505	н136	1,70		
н136	н135	7,16		
н135	н88	4,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:80 :

№ 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 Строитель-10 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	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 = 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	74:34:1303016:837
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:80 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:81 :
 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
н350	—	—	597 208,27	2 242 740,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н292	—	—	597 206,89	2 242 743,17			
н291	—	—	597 201,39	2 242 740,37			
н351	—	—	597 202,76	2 242 737,70			
н350	—	—	597 208,27	2 242 740,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:81 :

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
н350	н292	3,00	—	согласовано
н292	н291	6,17		
н291	н351	3,00		
н351	н350	6,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:81 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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	74:34:1303016:603
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:81 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:82 :
 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
н429	—	—	597 137,82	2 242 818,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н320	—	—	597 144,24	2 242 821,16			
н907	—	—	597 142,73	2 242 824,00			
н906	—	—	597 136,42	2 242 820,79			
н429	—	—	597 137,82	2 242 818,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:82 :

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
н429	н320	7,15	—	согласовано
н320	н907	3,22		
н907	н906	7,08		
н906	н429	3,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:82 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 649
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 эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1303016:863
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:82 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:83 :
 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
н145	—	—	597 245,95	2 242 779,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н109	—	—	597 248,73	2 242 780,92			
н112	—	—	597 245,60	2 242 786,68			
н146	—	—	597 242,84	2 242 785,27			
н145	—	—	597 245,95	2 242 779,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:83 :

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
н145	н109	3,10	—	согласовано
н109	н112	6,56		
н112	н146	3,10		
н146	н145	6,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:83 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 229
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	74:34:1303016:757
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:83 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:85 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597 220,91	2 242 814,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н290	—	—	597 218,23	2 242 812,99			
н95	—	—	597 220,99	2 242 807,55			
н455	—	—	597 223,66	2 242 808,91			
н454	—	—	597 220,91	2 242 814,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:85 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н454	н290	3,00	—	согласовано
н290	н95	6,10		
н95	н455	3,00		
н455	н454	6,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:85 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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 = 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	74:34:1303016:760
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:85 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:86 :
 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
н30	—	—	597 254,51	2 242 767,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н354	—	—	597 256,74	2 242 768,37			
н712	—	—	597 257,47	2 242 768,74			
н716	—	—	597 254,67	2 242 774,28			
н27	—	—	597 251,70	2 242 772,81			
н30	—	—	597 254,51	2 242 767,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:86 :

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
н30	н354	2,50	—	согласовано
н354	н712	0,82		
н712	н716	6,21		
н716	н27	3,31		
н27	н30	6,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:86 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 182
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	74:34:1303016:597
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:86 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:87 :
 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
н191	—	—	597 207,62	2 242 767,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н28	—	—	597 204,38	2 242 765,68			
н29	—	—	597 207,42	2 242 760,07			
н188	—	—	597 210,67	2 242 761,71			
н191	—	—	597 207,62	2 242 767,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:87 :

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
н191	н28	3,64	—	согласовано
н28	н29	6,38		
н29	н188	3,64		
н188	н191	6,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:87 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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 = 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	74:34:1303016:646
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:87 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:88 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31	—	—	597 179,21	2 242 826,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1247	—	—	597 176,35	2 242 824,65			
н1246	—	—	597 179,67	2 242 818,37			
н322	—	—	597 182,30	2 242 819,76			
н284	—	—	597 182,55	2 242 819,90			
н31	—	—	597 179,21	2 242 826,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:88 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31	н1247	3,25	—	согласовано
н1247	н1246	7,10		
н1246	н322	2,97		
н322	н284	0,29		
н284	н31	7,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:88 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 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	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 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	74:34:1303016:860
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:88 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:89 :
 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
н402	—	—	597 256,89	2 242 761,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н353	—	—	597 259,55	2 242 762,82			
н354	—	—	597 256,74	2 242 768,37			
н30	—	—	597 254,51	2 242 767,24			
н403	—	—	597 254,07	2 242 767,01			
н402	—	—	597 256,89	2 242 761,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:89 :

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
н402	н353	2,99	—	согласовано
н353	н354	6,22		
н354	н30	2,50		
н30	н403	0,50		
н403	н402	6,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:89 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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	74:34:1303016:644
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:89 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:90 :
 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
н1242	—	—	597 182,06	2 242 827,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н31	—	—	597 179,21	2 242 826,20			
н284	—	—	597 182,55	2 242 819,90			
н388	—	—	597 185,31	2 242 821,36			
н1243	—	—	597 185,44	2 242 821,43			
н1242	—	—	597 182,06	2 242 827,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:90 :

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
н1242	н31	3,27	—	согласовано
н31	н284	7,13		
н284	н388	3,12		
н388	н1243	0,15		
н1243	н1242	7,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:90 :

№ 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 Строитель-10 тер, уч 500
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 = 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	74:34:1303016:543
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:90 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:91 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597 310,87	2 242 810,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н32	—	—	597 315,51	2 242 812,65			
н66	—	—	597 312,43	2 242 819,33			
н1126	—	—	597 307,80	2 242 817,25			
н497	—	—	597 310,87	2 242 810,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:91 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н497	н32	5,08	—	согласовано
н32	н66	7,36		
н66	н1126	5,08		
н1126	н497	7,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:91 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 206
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(37,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	28,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 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	74:34:1303016:645
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:91 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:92 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1179	—	—	597 204,90	2 242 860,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н73	—	—	597 202,23	2 242 858,91			
н1447	—	—	597 206,52	2 242 850,75			
н1180	—	—	597 209,18	2 242 852,27			
н1179	—	—	597 204,90	2 242 860,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:92 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1179	н73	3,06	—	согласовано
н73	н1447	9,22		
н1447	н1180	3,06		
н1180	н1179	9,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:92 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 519
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	22,00
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	74:34:1303016:770
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:92 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:95 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38	—	—	597 258,78	2 242 824,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н166	—	—	597 252,72	2 242 821,50			
н1312	—	—	597 254,45	2 242 818,13			
н1026	—	—	597 254,79	2 242 817,45			
н1025	—	—	597 260,83	2 242 820,69			
н38	—	—	597 258,78	2 242 824,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:95 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38	н166	6,82	—	согласовано
н166	н1312	3,79		
н1312	н1026	0,76		
н1026	н1025	6,85		
н1025	н38	4,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:95 :

№ 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 Строитель-10 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	31 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	74:34:1303016:764
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:95 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:96 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н418	—	—	597 234,68	2 242 838,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1211	—	—	597 231,06	2 242 845,61			
н1210	—	—	597 228,10	2 242 844,04			
н202	—	—	597 227,79	2 242 843,87			
н34	—	—	597 231,41	2 242 837,04			
н418	—	—	597 234,68	2 242 838,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:96 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н418	н1211	7,72	—	согласовано
н1211	н1210	3,35		
н1210	н202	0,35		
н202	н34	7,73		
н34	н418	3,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:96 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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	30,00
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	74:34:1303016:767
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:96 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:97 :
 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
н1038	—	—	597 238,73	2 242 799,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1036	—	—	597 241,41	2 242 800,91			
н364	—	—	597 238,52	2 242 806,41			
н123	—	—	597 235,85	2 242 805,06			
н1038	—	—	597 238,73	2 242 799,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:97 :

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
н1038	н1036	3,00	—	согласовано
н1036	н364	6,21		
н364	н123	2,99		
н123	н1038	6,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:97 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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	74:34:1303016:759
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:97 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:98 :
 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
н1003	—	—	597 231,51	2 242 826,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1007	—	—	597 234,33	2 242 821,04			
н58	—	—	597 238,00	2 242 822,91			
н1010	—	—	597 238,12	2 242 822,98			
н1009	—	—	597 235,33	2 242 828,49			
н1003	—	—	597 231,51	2 242 826,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:98 :

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
н1003	н1007	6,26	—	согласовано
н1007	н58	4,12		
н58	н1010	0,14		
н1010	н1009	6,18		
н1009	н1003	4,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:98 :

№ 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 Строитель-10 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	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	74:34:1303016:575
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:98 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:99 :
 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
н35	—	—	597 218,02	2 242 820,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н289	—	—	597 215,32	2 242 818,75			
н290	—	—	597 218,23	2 242 812,99			
н454	—	—	597 220,91	2 242 814,34			
н35	—	—	597 218,02	2 242 820,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:99 :

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
н35	н289	3,00	—	согласовано
н289	н290	6,45		
н290	н454	3,00		
н454	н35	6,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:99 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	17,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 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	74:34:1303016:763
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:99 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:101 :
 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
н1198	—	—	597 237,74	2 242 849,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1205	—	—	597 238,43	2 242 849,51			
н450	—	—	597 238,25	2 242 849,84			
н449	—	—	597 244,46	2 242 853,22			
н451	—	—	597 242,61	2 242 856,57			
н1199	—	—	597 235,81	2 242 852,88			
н1198	—	—	597 237,74	2 242 849,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:101 :

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
н1198	н1205	0,78	—	согласовано
н1205	н450	0,38		
н450	н449	7,07		
н449	н451	3,83		
н451	н1199	7,74		
н1199	н1198	4,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:101 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный гараж Строитель-10 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	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	30,00
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	74:34:1303016:628
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1303016:101 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:102 :
 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
н36	—	—	597 150,49	2 242 733,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н314	—	—	597 151,88	2 242 730,53			
н1477	—	—	597 160,90	2 242 735,35			
н1476	—	—	597 159,48	2 242 738,11			
н36	—	—	597 150,49	2 242 733,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:102 :

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
н36	н314	3,08	—	согласовано
н314	н1477	10,23		
н1477	н1476	3,10		
н1476	н36	10,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:102 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 593
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	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	74:34:1303016:746
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:102 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:104 :
 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
н92	—	—	597 267,57	2 242 766,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н224	—	—	597 270,15	2 242 768,22			
н1287	—	—	597 267,35	2 242 773,77			
н1286	—	—	597 265,46	2 242 772,81			
н1284	—	—	597 264,76	2 242 772,45			
н92	—	—	597 267,57	2 242 766,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:104 :

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
н92	н224	2,90	—	согласовано
н224	н1287	6,22		
н1287	н1286	2,12		
н1286	н1284	0,79		
н1284	н92	6,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:104 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 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	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	74:34:1303016:698
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:104 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:106 :
 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
н55	—	—	597 283,50	2 242 774,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н129	—	—	597 286,29	2 242 776,08			
н277	—	—	597 283,51	2 242 781,58			
н727	—	—	597 281,69	2 242 780,62			
н726	—	—	597 280,73	2 242 780,16			
н55	—	—	597 283,50	2 242 774,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:106 :

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
н55	н129	3,12	—	согласовано
н129	н277	6,16		
н277	н727	2,06		
н727	н726	1,06		
н726	н55	6,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:106 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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	74:34:1303016:755
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:106 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:107 :
 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
н629	—	—	597 271,66	2 242 753,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н330	—	—	597 271,83	2 242 753,54			
н253	—	—	597 274,32	2 242 754,82			
н243	—	—	597 271,63	2 242 760,10			
н630	—	—	597 268,96	2 242 758,74			
н629	—	—	597 271,66	2 242 753,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:107 :

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
н629	н330	0,19	—	согласовано
н330	н253	2,80		
н253	н243	5,93		
н243	н630	3,00		
н630	н629	5,94		
н629	н630	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:107 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 110
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	74:34:1303016:729
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:107 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:108 :
 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
н862	—	—	597 174,89	2 242 741,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н860	—	—	597 176,05	2 242 738,82			
н37	—	—	597 182,04	2 242 741,38			
н931	—	—	597 180,74	2 242 744,34			
н862	—	—	597 174,89	2 242 741,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:108 :

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
н862	н860	3,06	—	согласовано
н860	н37	6,51		
н37	н931	3,23		
н931	н862	6,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:108 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 675
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	74:34:1303016:505
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:108 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:109 :
 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
н1153	—	—	597 169,81	2 242 844,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1152	—	—	597 164,38	2 242 842,48			
н1452	—	—	597 165,66	2 242 839,56			
н72	—	—	597 171,30	2 242 841,77			
н1305	—	—	597 174,11	2 242 842,88			
н1154	—	—	597 172,62	2 242 845,71			
н1153	—	—	597 169,81	2 242 844,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:109 :

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
н1153	н1152	5,83	—	согласовано
н1152	н1452	3,19		
н1452	н72	6,06		
н72	н1305	3,02		
н1305	н1154	3,20		
н1154	н1153	3,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:1303016:109</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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный гараж Строитель-10 тер, уч 534
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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	32,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 15$ $P_{\text{макс}} = 100\ 000$
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	74:34:1303016:633
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>74:34:1303016:109</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:110 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н240	—	—	597 294,79	2 242 742,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н121	—	—	597 297,47	2 242 743,53			
н1400	—	—	597 294,58	2 242 749,35			
н1399	—	—	597 291,91	2 242 747,99			
н240	—	—	597 294,79	2 242 742,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:110 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н240	н121	3,00	—	согласовано
н121	н1400	6,50		
н1400	н1399	3,00		
н1399	н240	6,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:110 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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	74:34:1303016:761
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:110 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:111 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1272	—	—	597 195,77	2 242 691,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1271	—	—	597 192,82	2 242 697,58			
н295	—	—	597 189,61	2 242 696,23			
н1273	—	—	597 192,50	2 242 690,42			
1374	—	—	597 194,22	2 242 691,15			
1373	—	—	597 194,27	2 242 691,02			
н1272	—	—	597 195,77	2 242 691,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:111 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1272	н1271	6,61	—	согласовано
н1271	н295	3,48		
н295	н1273	6,49		
н1273	1374	1,87		
1374	1373	0,14		
1373	н1272	1,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:1303016:111</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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный гараж Строитель-10 тер, уч 704
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	74:34:1303016:721
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>74:34:1303016:111</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:112 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н431	—	—	597 166,52	2 242 744,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1293	—	—	597 172,34	2 242 747,61			
н1292	—	—	597 171,14	2 242 750,30			
н866	—	—	597 165,21	2 242 747,57			
н431	—	—	597 166,52	2 242 744,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:112 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н431	н1293	6,50	—	согласовано
н1293	н1292	2,95		
н1292	н866	6,53		
н866	н431	3,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:112 :

№ 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 Строитель-10 тер, уч 619
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	74:34:1303016:773
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:112 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:113 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597 184,10	2 242 718,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н458	—	—	597 184,60	2 242 716,93			
н457	—	—	597 185,15	2 242 715,35			
н65	—	—	597 191,18	2 242 717,50			
н42	—	—	597 190,15	2 242 720,67			
н79	—	—	597 184,10	2 242 718,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:113 :

Обозначение части границ		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	н458	1,52	—	согласовано
н458	н457	1,67		
н457	н65	6,40		
н65	н42	3,33		
н42	н79	6,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:113 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 683
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	19,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 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	74:34:1303016:586
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:113 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:114 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н166	—	—	597 252,72	2 242 821,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н38	—	—	597 258,78	2 242 824,63			
н39	—	—	597 256,73	2 242 828,56			
н40	—	—	597 250,67	2 242 825,52			
н167	—	—	597 251,24	2 242 824,40			
н166	—	—	597 252,72	2 242 821,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:114 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н166	н38	6,82	—	согласовано
н38	н39	4,43		
н39	н40	6,78		
н40	н167	1,26		
н167	н166	3,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:114 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 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	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	24,00
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	74:34:1303016:734
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:114 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:115 :
 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
н988	—	—	597 194,26	2 242 801,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н987	—	—	597 197,11	2 242 795,39			
н85	—	—	597 199,78	2 242 796,75			
н990	—	—	597 196,97	2 242 802,37			
н988	—	—	597 194,26	2 242 801,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:115 :

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
н988	н987	6,30	—	согласовано
н987	н85	3,00		
н85	н990	6,28		
н990	н988	3,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:115 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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	74:34:1303016:571
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:115 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:116 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н640	—	—	597 290,50	2 242 756,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н647	—	—	597 293,18	2 242 757,56			
н651	—	—	597 290,37	2 242 763,07			
н652	—	—	597 290,15	2 242 762,96			
н641	—	—	597 287,70	2 242 761,70			
н640	—	—	597 290,50	2 242 756,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:116 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н640	н647	3,00	—	согласовано
н647	н651	6,19		
н651	н652	0,25		
н652	н641	2,76		
н641	н640	6,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:116 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 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	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	74:34:1303016:812
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:116 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:118 :
 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
н751	—	—	597 318,76	2 242 798,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н750	—	—	597 317,31	2 242 798,04			
н1261	—	—	597 314,46	2 242 796,85			
н384	—	—	597 317,19	2 242 791,48			
н41	—	—	597 321,22	2 242 793,35			
н751	—	—	597 318,76	2 242 798,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:118 :

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
н751	н750	1,57	—	согласовано
н750	н1261	3,09		
н1261	н384	6,02		
н384	н41	4,44		
н41	н751	5,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:118 :

№ 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 Строитель-10 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	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	26,00
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	74:34:1303016:697
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:118 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:119 :
 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
н820	—	—	597 145,90	2 242 850,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н824	—	—	597 148,99	2 242 851,83			
н827	—	—	597 145,54	2 242 859,25			
н218	—	—	597 142,45	2 242 857,78			
н820	—	—	597 145,90	2 242 850,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:119 :

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
н820	н824	3,43	—	согласовано
н824	н827	8,18		
н827	н218	3,42		
н218	н820	8,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:119 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 552
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 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	74:34:1303016:546
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:119 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:121 :
 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
н1221	—	—	597 217,75	2 242 829,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1220	—	—	597 214,09	2 242 836,61			
н1225	—	—	597 213,89	2 242 836,51			
н205	—	—	597 211,29	2 242 835,13			
н1327	—	—	597 210,72	2 242 834,83			
н1326	—	—	597 214,38	2 242 827,92			
н1221	—	—	597 217,75	2 242 829,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:121 :

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
н1221	н1220	7,80	—	согласовано
н1220	н1225	0,22		
н1225	н205	2,94		
н205	н1327	0,64		
н1327	н1326	7,82		
н1326	н1221	3,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:1303016:121</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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный гараж Строитель-10 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	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	27,00
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	74:34:1303016:495
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>74:34:1303016:121</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:122 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н925	—	—	597 183,19	2 242 721,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н80	—	—	597 183,26	2 242 720,86			
н79	—	—	597 184,10	2 242 718,37			
н42	—	—	597 190,15	2 242 720,67			
н43	—	—	597 190,42	2 242 720,77			
н926	—	—	597 189,42	2 242 723,43			
н925	—	—	597 183,19	2 242 721,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:122 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н925	н80	0,22	—	согласовано
н80	н79	2,63		
н79	н42	6,47		
н42	н43	0,29		
н43	н926	2,84		
н926	н925	6,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:1303016:122</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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный гараж Строитель-10 тер, уч 682
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	74:34:1303016:864
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>74:34:1303016:122</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:123 :
 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
н1035	—	—	597 244,10	2 242 802,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н171	—	—	597 246,78	2 242 803,60			
н44	—	—	597 243,88	2 242 809,12			
н45	—	—	597 243,80	2 242 809,08			
н363	—	—	597 241,20	2 242 807,76			
н1035	—	—	597 244,10	2 242 802,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:123 :

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
н1035	н171	3,00	—	согласовано
н171	н44	6,24		
н44	н45	0,09		
н45	н363	2,92		
н363	н1035	6,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:123 :

№ 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 Строитель-10 тер, уч 288
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	74:34:1303016:800
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:123 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:124 :
 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
н119	—	—	597 281,38	2 242 735,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н262	—	—	597 284,07	2 242 736,81			
н1395	—	—	597 281,22	2 242 742,53			
н1394	—	—	597 278,55	2 242 741,17			
н119	—	—	597 281,38	2 242 735,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:124 :

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
н119	н262	3,01	—	согласовано
н262	н1395	6,39		
н1395	н1394	3,00		
н1394	н119	6,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:124 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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	74:34:1303016:535
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:124 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:125 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н743	—	—	597 300,40	2 242 790,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н742	—	—	597 302,93	2 242 791,45			
н180	—	—	597 300,08	2 242 797,17			
н217	—	—	597 297,52	2 242 795,88			
н743	—	—	597 300,40	2 242 790,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:125 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н743	н742	2,83	—	согласовано
н742	н180	6,39		
н180	н217	2,87		
н217	н743	6,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:125 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 199
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	74:34:1303016:794
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:125 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:126 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1418	—	—	597 320,72	2 242 824,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н46	—	—	597 327,41	2 242 828,16			
н103	—	—	597 325,60	2 242 832,01			
н1419	—	—	597 318,83	2 242 828,77			
н1418	—	—	597 320,72	2 242 824,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:126 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1418	н46	7,42	—	согласовано
н46	н103	4,25		
н103	н1419	7,51		
н1419	н1418	4,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:126 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	74:34:1303016:709
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:126 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:127 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1416	—	—	597 323,51	2 242 812,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1415	—	—	597 324,82	2 242 809,75			
н47	—	—	597 334,04	2 242 813,69			
н1133	—	—	597 332,68	2 242 816,75			
н1132	—	—	597 326,18	2 242 813,97			
н1416	—	—	597 323,51	2 242 812,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:127 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1416	н1415	3,34	—	согласовано
н1415	н47	10,03		
н47	н1133	3,35		
н1133	н1132	7,07		
н1132	н1416	2,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:127 :

№ 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 Строитель-10 тер, уч 421
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	29,00
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	74:34:1303016:491
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:127 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:128 :
 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
н151	—	—	597 221,72	2 242 767,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н53	—	—	597 224,27	2 242 768,70			
н54	—	—	597 221,25	2 242 774,27			
н152	—	—	597 218,68	2 242 772,97			
н151	—	—	597 221,72	2 242 767,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:128 :

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
н151	н53	2,88	—	согласовано
н53	н54	6,34		
н54	н152	2,88		
н152	н151	6,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:128 :

№ 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 Строитель-10 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	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	74:34:1303016:795
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:128 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:130 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48	—	—	597 310,19	2 242 852,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н49	—	—	597 310,17	2 242 852,54			
н50	—	—	597 307,84	2 242 858,00			
н149	—	—	597 302,15	2 242 855,53			
н1424	—	—	597 304,65	2 242 849,90			
н1423	—	—	597 308,26	2 242 851,47			
н51	—	—	597 308,18	2 242 851,65			
н48	—	—	597 310,19	2 242 852,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:130 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48	н49	0,05	—	согласовано
н49	н50	5,94		
н50	н149	6,20		
н149	н1424	6,16		

1	2	3	4	5
н1424	н1423	3,94	—	согласовано
н1423	н51	0,20		
н51	н48	2,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:130 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	$38 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(38,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	36,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 15$ $P_{макс} = 100\ 000$
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	74:34:1303016:493
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1303016:130 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:131 :
 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
н52	—	—	597 209,61	2 242 778,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1058	—	—	597 212,28	2 242 779,55			
н1060	—	—	597 209,43	2 242 784,85			
н1061	—	—	597 206,71	2 242 783,48			
н52	—	—	597 209,61	2 242 778,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:131 :

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
н52	н1058	3,01	—	согласовано
н1058	н1060	6,02		
н1060	н1061	3,05		
н1061	н52	6,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:131 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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	74:34:1303016:534
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:131 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:132 :
 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
н964	—	—	597 191,80	2 242 759,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н963	—	—	597 197,29	2 242 761,85			
н967	—	—	597 195,94	2 242 764,53			
н966	—	—	597 190,43	2 242 761,72			
н964	—	—	597 191,80	2 242 759,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:132 :

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
н964	н963	6,16	—	согласовано
н963	н967	3,00		
н967	н966	6,19		
н966	н964	2,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:132 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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	74:34:1303016:538
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:132 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:133 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53	—	—	597 224,27	2 242 768,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1068	—	—	597 226,87	2 242 770,08			
н1071	—	—	597 223,87	2 242 775,61			
н54	—	—	597 221,25	2 242 774,27			
н53	—	—	597 224,27	2 242 768,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:133 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53	н1068	2,94	—	согласовано
н1068	н1071	6,29		
н1071	н54	2,94		
н54	н53	6,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:133 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 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	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	74:34:1303016:854
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:133 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:134 :
 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
н741	—	—	597 305,75	2 242 785,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н117	—	—	597 308,39	2 242 787,26			
н178	—	—	597 305,66	2 242 792,82			
н742	—	—	597 302,93	2 242 791,45			
н741	—	—	597 305,75	2 242 785,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:134 :

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
н741	н117	3,01	—	согласовано
н117	н178	6,19		
н178	н742	3,05		
н742	н741	6,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:134 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 133
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	74:34:1303016:791
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:134 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:135 :
 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
н444	—	—	597 276,27	2 242 778,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н228	—	—	597 278,08	2 242 778,90			
н725	—	—	597 278,88	2 242 779,28			
н729	—	—	597 276,02	2 242 784,93			
н445	—	—	597 273,44	2 242 783,63			
н444	—	—	597 276,27	2 242 778,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:135 :

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
н444	н228	2,01	—	согласовано
н228	н725	0,89		
н725	н729	6,33		
н729	н445	2,89		
н445	н444	6,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:135 :

№ 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 Строитель-10 тер, уч 190
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	17,00
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	74:34:1303016:481
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:135 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:136 :
 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
н227	—	—	597 280,86	2 242 773,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н55	—	—	597 283,50	2 242 774,68			
н726	—	—	597 280,73	2 242 780,16			
н725	—	—	597 278,88	2 242 779,28			
н228	—	—	597 278,08	2 242 778,90			
н227	—	—	597 280,86	2 242 773,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:136 :

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
н227	н55	2,93	—	согласовано
н55	н726	6,14		
н726	н725	2,05		
н725	н228	0,89		
н228	н227	6,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:136 :

№ 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 Строитель-10 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	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	74:34:1303016:480
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:136 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:137 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1108	—	—	597 285,93	2 242 807,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н78	—	—	597 283,03	2 242 806,24			
н56	—	—	597 286,04	2 242 799,74			
н1109	—	—	597 288,95	2 242 800,97			
н1108	—	—	597 285,93	2 242 807,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:137 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1108	н78	3,17	—	согласовано
н78	н56	7,16		
н56	н1109	3,16		
н1109	н1108	7,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:137 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 214
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	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	74:34:1303016:359
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:137 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:138 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1139	—	—	597 313,60	2 242 839,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1138	—	—	597 320,46	2 242 842,96			
н57	—	—	597 318,56	2 242 847,01			
н1421	—	—	597 311,59	2 242 843,94			
н1139	—	—	597 313,60	2 242 839,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:138 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1139	н1138	7,60	—	согласовано
н1138	н57	4,47		
н57	н1421	7,62		
н1421	н1139	4,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:138 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 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	35 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(35,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 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	74:34:1303016:492
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:138 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:140 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58	—	—	597 238,00	2 242 822,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1007	—	—	597 234,33	2 242 821,04			
н116	—	—	597 237,02	2 242 815,72			
н1022	—	—	597 239,79	2 242 817,13			
н1021	—	—	597 239,72	2 242 817,27			
н1020	—	—	597 240,67	2 242 817,74			
н1019	—	—	597 239,88	2 242 819,28			
н58	—	—	597 238,00	2 242 822,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:140 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58	н1007	4,12	—	согласовано
н1007	н116	5,96		
н116	н1022	3,11		
н1022	н1021	0,16		

1	2	3	4	5
н1021	н1020	1,06	—	согласовано
н1020	н1019	1,73		
н1019	н58	4,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:140 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 292
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	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	74:34:1303016:666
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1303016:140 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:142 :
 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
н378	—	—	597 201,26	2 242 780,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1065	—	—	597 200,94	2 242 780,59			
н1064	—	—	597 198,08	2 242 779,15			
н59	—	—	597 201,01	2 242 773,68			
н379	—	—	597 204,20	2 242 775,34			
н378	—	—	597 201,26	2 242 780,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:142 :

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
н378	н1065	0,36	—	согласовано
н1065	н1064	3,20		
н1064	н59	6,21		
н59	н379	3,60		
н379	н378	6,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:142 :

№ 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 Строитель-10 тер, уч 270
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	74:34:1303016:799
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:142 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:143 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н138	—	—	597 190,87	2 242 852,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н93	—	—	597 188,09	2 242 850,99			
н1450	—	—	597 192,44	2 242 842,72			
н1449	—	—	597 195,21	2 242 844,29			
н138	—	—	597 190,87	2 242 852,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:143 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138	н93	3,19	—	согласовано
н93	н1450	9,34		
н1450	н1449	3,18		
н1449	н138	9,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:143 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 524
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	29,00
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	74:34:1303016:677
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:143 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:144 :
 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
н366	—	—	597 238,47	2 242 759,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н701	—	—	597 240,73	2 242 760,23			
н700	—	—	597 241,14	2 242 760,44			
н711	—	—	597 238,26	2 242 766,16			
н367	—	—	597 235,58	2 242 764,80			
н366	—	—	597 238,47	2 242 759,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:144 :

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
н366	н701	2,53	—	согласовано
н701	н700	0,46		
н700	н711	6,40		
н711	н367	3,01		
н367	н366	6,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:144 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 176
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	74:34:1303016:665
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:144 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:147 :
 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
н851	—	—	597 186,36	2 242 711,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н850	—	—	597 186,73	2 242 710,93			
н60	—	—	597 187,52	2 242 708,53			
н61	—	—	597 187,62	2 242 708,57			
н62	—	—	597 187,65	2 242 708,47			
н63	—	—	597 193,44	2 242 710,53			
н64	—	—	597 192,32	2 242 713,98			
н851	—	—	597 186,36	2 242 711,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:147 :

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
н851	н850	1,00	—	согласовано
н850	н60	2,53		
н60	н61	0,11		
н61	н62	0,10		

1	2	3	4	5
н62	н63	6,15	—	согласовано
н63	н64	3,63		
н64	н851	6,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:147 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 685
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 ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 15$ $P_{макс} = 100\ 000$
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	74:34:1303016:844
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1303016:147 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:150 :
 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
н248	—	—	597 227,99	2 242 794,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н226	—	—	597 225,11	2 242 799,64			
н265	—	—	597 222,51	2 242 798,33			
н264	—	—	597 225,39	2 242 792,86			
н248	—	—	597 227,99	2 242 794,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:150 :

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
н248	н226	6,18	—	согласовано
н226	н265	2,91		
н265	н264	6,18		
н264	н248	2,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:150 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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	74:34:1303016:833
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:150 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:151 :
 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
н457	—	—	597 185,15	2 242 715,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н852	—	—	597 185,58	2 242 714,10			
н851	—	—	597 186,36	2 242 711,86			
н64	—	—	597 192,32	2 242 713,98			
н65	—	—	597 191,18	2 242 717,50			
н457	—	—	597 185,15	2 242 715,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:151 :

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
н457	н852	1,32	—	согласовано
н852	н851	2,37		
н851	н64	6,33		
н64	н65	3,70		
н65	н457	6,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:151 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 684
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	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	74:34:1303016:865
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:151 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:152 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1126	—	—	597 307,80	2 242 817,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н66	—	—	597 312,43	2 242 819,33			
н67	—	—	597 309,77	2 242 825,08			
н1127	—	—	597 304,91	2 242 823,05			
н1126	—	—	597 307,80	2 242 817,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:152 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1126	н66	5,08	—	согласовано
н66	н67	6,34		
н67	н1127	5,27		
н1127	н1126	6,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:152 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 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	33 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
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	74:34:1303016:859
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:152 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:153 :
 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
н68	—	—	597 298,39	2 242 831,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н69	—	—	597 301,78	2 242 833,12			
н70	—	—	597 299,47	2 242 838,62			
н71	—	—	597 295,98	2 242 837,14			
н68	—	—	597 298,39	2 242 831,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:153 :

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
н68	н69	3,70	—	согласовано
н69	н70	5,97		
н70	н71	3,79		
н71	н68	6,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:153 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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	74:34:1303016:604
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:153 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:154 :
 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
н205	—	—	597 211,29	2 242 835,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1225	—	—	597 213,89	2 242 836,51			
н1226	—	—	597 210,39	2 242 843,30			
н206	—	—	597 207,81	2 242 841,89			
н205	—	—	597 211,29	2 242 835,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:154 :

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
н205	н1225	2,94	—	согласовано
н1225	н1226	7,64		
н1226	н206	2,94		
н206	н205	7,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:154 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 490
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	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	74:34:1303016:654
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193

1	2	3	4	5	6	7	8
н72	—	—	597 171,30	2 242 841,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1452	—	—	597 165,66	2 242 839,56			
н1158	—	—	597 167,08	2 242 836,32			
н1157	—	—	597 172,96	2 242 838,63			
н72	—	—	597 171,30	2 242 841,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:158 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72	н1452	6,06	—	согласовано
н1452	н1158	3,54		
н1158	н1157	6,32		
н1157	н72	3,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:158 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 533
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	24,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 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	74:34:1303016:861
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1303016:158 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:160 :

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
н1006	—	—	597 231,65	2 242 819,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1005	—	—	597 231,07	2 242 819,41			
н438	—	—	597 228,96	2 242 818,36			
н442	—	—	597 231,68	2 242 813,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н115	—	—	597 234,35	2 242 814,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1006	—	—	597 231,65	2 242 819,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:160 :

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
н1006	н1005	0,65	—	согласовано
н1005	н438	2,36		
н438	н442	6,01		
н442	н115	3,00		
н115	н1006	5,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:160 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1303016:601
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1303016:160 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:161 :
Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597 237,09	2 242 735,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н598	—	—	597 239,76	2 242 737,18			
н602	—	—	597 237,02	2 242 742,56			
н256	—	—	597 234,35	2 242 741,20			
н599	—	—	597 237,09	2 242 735,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:161 :

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

1	2	3	4	5
н599	н598	2,99	—	согласовано
н598	н602	6,04		
н602	н256	3,00		
н256	н599	6,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:161 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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	74:34:1303016:787
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1303016:161 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:163 :
 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
н73	—	—	597 202,23	2 242 858,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1172	—	—	597 199,37	2 242 857,31			
н1175	—	—	597 203,68	2 242 849,12			
н1447	—	—	597 206,52	2 242 850,75			
н73	—	—	597 202,23	2 242 858,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:163 :

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
н73	н1172	3,28	—	согласовано
н1172	н1175	9,25		
н1175	н1447	3,27		
н1447	н73	9,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:163 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 520
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	30,00
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	74:34:1303016:655
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:163 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:164 :
 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
н1239	—	—	597 191,10	2 242 824,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1238	—	—	597 188,26	2 242 822,92			
н387	—	—	597 191,97	2 242 815,92			
н126	—	—	597 194,81	2 242 817,44			
н1239	—	—	597 191,10	2 242 824,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:164 :

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
н1239	н1238	3,22	—	согласовано
н1238	н387	7,92		
н387	н126	3,22		
н126	н1239	7,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:164 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 468
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 = 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	74:34:1303016:714
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:164 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:165 :
 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
н586	—	—	597 321,21	2 242 778,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н156	—	—	597 318,31	2 242 783,98			
н97	—	—	597 314,41	2 242 781,97			
н233	—	—	597 317,26	2 242 776,37			
н586	—	—	597 321,21	2 242 778,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:165 :

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
н586	н156	6,40	—	согласовано
н156	н97	4,39		
н97	н233	6,28		
н233	н586	4,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:165 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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	24,00
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	74:34:1303016:754
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:165 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:168 :
 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
н1412	—	—	597 326,57	2 242 802,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н134	—	—	597 332,87	2 242 805,45			
н74	—	—	597 331,91	2 242 807,87			
н75	—	—	597 331,76	2 242 807,81			
н76	—	—	597 331,45	2 242 808,63			
н1414	—	—	597 326,23	2 242 806,47			
н1413	—	—	597 325,25	2 242 806,05			
н1412	—	—	597 326,57	2 242 802,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:168 :

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
н1412	н134	6,88	—	согласовано
н134	н74	2,60		
н74	н75	0,16		
н75	н76	0,88		

1	2	3	4	5
н76	н1414	5,65	—	согласовано
н1414	н1413	1,07		
н1413	н1412	3,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:168 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 419
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	74:34:1303016:766
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1303016:168 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:169 :
 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
н306	—	—	597 283,19	2 242 815,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н77	—	—	597 279,07	2 242 813,80			
н78	—	—	597 283,03	2 242 806,24			
н1108	—	—	597 285,93	2 242 807,52			
н1107	—	—	597 286,94	2 242 807,97			
н306	—	—	597 283,19	2 242 815,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:169 :

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
н306	н77	4,57	—	согласовано
н77	н78	8,53		
н78	н1108	3,17		
н1108	н1107	1,11		
н1107	н306	8,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:169 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 393
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(38,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	27,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
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	74:34:1303016:765
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:169 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:171 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597 178,82	2 242 714,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н458	—	—	597 184,60	2 242 716,93			
н79	—	—	597 184,10	2 242 718,37			
н80	—	—	597 183,26	2 242 720,86			
н81	—	—	597 177,56	2 242 718,35			
н459	—	—	597 178,82	2 242 714,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:171 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н459	н458	6,17	—	согласовано
н458	н79	1,52		
н79	н80	2,63		
н80	н81	6,23		
н81	н459	3,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:171 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 609
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	19,00
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	74:34:1303016:635
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:171 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:173 :
 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
н82	—	—	597 153,23	2 242 820,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1264	—	—	597 158,83	2 242 823,06			
н798	—	—	597 157,17	2 242 825,91			
н797	—	—	597 151,69	2 242 823,25			
н82	—	—	597 153,23	2 242 820,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:173 :

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
н82	н1264	6,22	—	согласовано
н1264	н798	3,30		
н798	н797	6,09		
н797	н82	3,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:173 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 699
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 = 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	74:34:1303016:775
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:173 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:174 :
 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
н110	—	—	597 251,40	2 242 782,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н100	—	—	597 254,07	2 242 783,64			
н99	—	—	597 250,95	2 242 789,40			
н111	—	—	597 248,28	2 242 788,04			
н110	—	—	597 251,40	2 242 782,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:174 :

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
н110	н100	3,00	—	согласовано
н100	н99	6,55		
н99	н111	3,00		
н111	н110	6,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:174 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 227
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	74:34:1303016:622
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:174 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:177 :
 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
н83	—	—	597 235,93	2 242 712,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н143	—	—	597 238,59	2 242 713,68			
н1383	—	—	597 235,79	2 242 719,33			
н1382	—	—	597 233,13	2 242 717,94			
н83	—	—	597 235,93	2 242 712,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:177 :

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
н83	н143	3,00	—	согласовано
н143	н1383	6,31		
н1383	н1382	3,00		
н1382	н83	6,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:177 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 10
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	74:34:1303016:728
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:177 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:178 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597 168,45	2 242 812,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н499	—	—	597 170,35	2 242 813,43			
н498	—	—	597 171,35	2 242 813,96			
н84	—	—	597 168,06	2 242 820,17			
н407	—	—	597 165,18	2 242 818,62			
н406	—	—	597 168,45	2 242 812,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:178 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н406	н499	2,15	—	согласовано
н499	н498	1,13		
н498	н84	7,03		
н84	н407	3,27		
н407	н406	7,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:178 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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 = 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	74:34:1303016:743
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:178 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:179 :
 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
н85	—	—	597 199,78	2 242 796,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н182	—	—	597 202,45	2 242 798,11			
н991	—	—	597 199,65	2 242 803,71			
н990	—	—	597 196,97	2 242 802,37			
н85	—	—	597 199,78	2 242 796,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:179 :

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
н85	н182	3,00	—	согласовано
н182	н991	6,26		
н991	н990	3,00		
н990	н85	6,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:179 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	74:34:1303016:669
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:179 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:180 :
 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
н86	—	—	597 193,45	2 242 738,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н158	—	—	597 194,06	2 242 739,25			
н293	—	—	597 200,38	2 242 742,36			
н419	—	—	597 200,02	2 242 743,04			
н422	—	—	597 198,65	2 242 745,71			
н172	—	—	597 191,73	2 242 742,24			
н86	—	—	597 193,45	2 242 738,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:180 :

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
н86	н158	0,68	—	согласовано
н158	н293	7,04		
н293	н419	0,77		
н419	н422	3,00		
н422	н172	7,74		
н172	н86	3,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:180 :

№ 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 Строитель-10 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	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	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	74:34:1303016:573
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>74:34:1303016:180</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:181 :
 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
н98	—	—	597 316,25	2 242 752,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н398	—	—	597 318,93	2 242 754,29			
н1403	—	—	597 316,00	2 242 760,18			
н1402	—	—	597 313,32	2 242 758,83			
н98	—	—	597 316,25	2 242 752,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:181 :

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
н98	н398	3,00	—	согласовано
н398	н1403	6,58		
н1403	н1402	3,00		
н1402	н98	6,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:181 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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	74:34:1303016:577
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:181 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:183 :
 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
н1001	—	—	597 215,55	2 242 811,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н999	—	—	597 212,86	2 242 810,31			
н417	—	—	597 215,64	2 242 804,83			
н94	—	—	597 218,31	2 242 806,19			
н1001	—	—	597 215,55	2 242 811,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:183 :

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
н1001	н999	3,01	—	согласовано
н999	н417	6,14		
н417	н94	3,00		
н94	н1001	6,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:183 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 300
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	74:34:1303016:488
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:183 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:184 :
 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
н87	—	—	597 175,44	2 242 774,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н953	—	—	597 176,90	2 242 772,05			
н957	—	—	597 183,47	2 242 775,28			
н502	—	—	597 182,21	2 242 777,74			
н501	—	—	597 182,10	2 242 777,95			
н88	—	—	597 175,56	2 242 774,74			
н87	—	—	597 175,44	2 242 774,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:184 :

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
н87	н953	2,97	—	согласовано
н953	н957	7,32		
н957	н502	2,76		
н502	н501	0,24		
н501	н88	7,29		
н88	н87	0,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:184 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный гараж Строитель-10 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	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	21,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
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	74:34:1303016:540
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1303016:184 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:185 :
 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
н400	—	—	597 340,62	2 242 764,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н89	—	—	597 340,73	2 242 764,81			
н90	—	—	597 340,87	2 242 764,73			
н91	—	—	597 348,12	2 242 767,79			
н577	—	—	597 345,78	2 242 773,26			
н576	—	—	597 340,48	2 242 771,10			
н1409	—	—	597 337,90	2 242 770,05			
н400	—	—	597 340,62	2 242 764,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:185 :

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
н400	н89	0,12	—	согласовано
н89	н90	0,16		
н90	н91	7,87		
н91	н577	5,95		

1	2	3	4	5
н577	н576	5,72	—	согласовано
н576	н1409	2,79		
н1409	н400	5,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:185 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	50 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(50,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	42,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 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	74:34:1303016:715
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1303016:185 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:186 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н520	—	—	597 264,90	2 242 765,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н92	—	—	597 267,57	2 242 766,90			
н1284	—	—	597 264,76	2 242 772,45			
н1283	—	—	597 262,78	2 242 771,45			
н521	—	—	597 262,09	2 242 771,09			
н520	—	—	597 264,90	2 242 765,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:186 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н520	н92	3,00	—	согласовано
н92	н1284	6,22		
н1284	н1283	2,22		
н1283	н521	0,78		
н521	н520	6,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:186 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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	74:34:1303016:529
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:186 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:188 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н357	—	—	597 198,66	2 242 730,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н397	—	—	597 204,95	2 242 733,45			
н396	—	—	597 204,13	2 242 735,04			
н352	—	—	597 203,17	2 242 736,92			
н157	—	—	597 196,87	2 242 733,82			
н357	—	—	597 198,66	2 242 730,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:188 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н357	н397	7,01	—	согласовано
н397	н396	1,79		
н396	н352	2,11		
н352	н157	7,02		
н157	н357	3,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:188 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 339
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	27,00
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	74:34:1303016:572
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:188 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:189 :
 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
н93	—	—	597 188,09	2 242 850,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1171	—	—	597 185,22	2 242 849,39			
н1170	—	—	597 189,58	2 242 841,09			
н1450	—	—	597 192,44	2 242 842,72			
н93	—	—	597 188,09	2 242 850,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:189 :

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
н93	н1171	3,29	—	согласовано
н1171	н1170	9,38		
н1170	н1450	3,29		
н1450	н93	9,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:189 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 525
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	29,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	74:34:1303016:810
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:189 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:191 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н290	—	—	597 218,23	2 242 812,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1001	—	—	597 215,55	2 242 811,65			
н94	—	—	597 218,31	2 242 806,19			
н95	—	—	597 220,99	2 242 807,55			
н290	—	—	597 218,23	2 242 812,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:191 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н290	н1001	3,00	—	согласовано
н1001	н94	6,12		
н94	н95	3,01		
н95	н290	6,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:191 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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	74:34:1303016:570
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:191 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:194 :
 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
н96	—	—	597 199,99	2 242 756,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н308	—	—	597 194,54	2 242 753,72			
н951	—	—	597 195,44	2 242 751,96			
н950	—	—	597 195,91	2 242 751,05			
н960	—	—	597 201,37	2 242 753,83			
н96	—	—	597 199,99	2 242 756,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:194 :

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
н96	н308	6,11	—	согласовано
н308	н951	1,98		
н951	н950	1,02		
н950	н960	6,13		
н960	н96	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:194 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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	74:34:1303016:489
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:194 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:195 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н681	—	—	597 222,32	2 242 750,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н684	—	—	597 224,99	2 242 752,26			
н181	—	—	597 222,16	2 242 757,97			
н282	—	—	597 219,50	2 242 756,58			
н681	—	—	597 222,32	2 242 750,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:195 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н681	н684	3,00	—	согласовано
н684	н181	6,37		
н181	н282	3,00		
н282	н681	6,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:195 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 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	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	74:34:1303016:700
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:195 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:196 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н233	—	—	597 317,26	2 242 776,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н97	—	—	597 314,41	2 242 781,97			
н677	—	—	597 311,74	2 242 780,60			
н676	—	—	597 314,57	2 242 775,04			
н233	—	—	597 317,26	2 242 776,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:196 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н233	н97	6,28	—	согласовано
н97	н677	3,00		
н677	н676	6,24		
н676	н233	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:196 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 126
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	74:34:1303016:696
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:196 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:197 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597 313,56	2 242 751,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н98	—	—	597 316,25	2 242 752,95			
н1402	—	—	597 313,32	2 242 758,83			
н1401	—	—	597 310,64	2 242 757,49			
н297	—	—	597 313,56	2 242 751,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:197 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н297	н98	3,01	—	согласовано
н98	н1402	6,57		
н1402	н1401	3,00		
н1401	н297	6,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:197 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 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	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	74:34:1303016:576
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:197 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:198 :
 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
н159	—	—	597 131,35	2 242 775,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1471	—	—	597 141,05	2 242 778,98			
н1470	—	—	597 139,76	2 242 781,92			
н506	—	—	597 130,11	2 242 777,84			
н159	—	—	597 131,35	2 242 775,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:198 :

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
н159	н1471	10,48	—	согласовано
н1471	н1470	3,21		
н1470	н506	10,48		
н506	н159	3,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:198 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 579
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	32,00
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	74:34:1303016:549
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:198 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:200 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597 331,26	2 242 760,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н343	—	—	597 334,74	2 242 761,99			
н1406	—	—	597 331,94	2 242 767,61			
н1405	—	—	597 331,91	2 242 767,67			
н1404	—	—	597 328,41	2 242 766,08			
н101	—	—	597 331,26	2 242 760,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:200 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101	н343	3,85	—	согласовано
н343	н1406	6,28		
н1406	н1405	0,07		
н1405	н1404	3,84		
н1404	н101	6,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:200 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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 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	74:34:1303016:713
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:200 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:201 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1296	—	—	597 146,79	2 242 831,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1297	—	—	597 152,27	2 242 834,33			
н1298	—	—	597 150,76	2 242 837,31			
н1299	—	—	597 145,22	2 242 834,57			
н1296	—	—	597 146,79	2 242 831,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:201 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1296	н1297	6,14	—	согласовано
н1297	н1298	3,34		
н1298	н1299	6,18		
н1299	н1296	3,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:201 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 695
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	19,00
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	74:34:1303016:720
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:201 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:202 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1328	—	—	597 208,53	2 242 833,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н207	—	—	597 205,06	2 242 840,39			
н412	—	—	597 202,23	2 242 838,88			
н1227	—	—	597 205,69	2 242 832,16			
н1329	—	—	597 207,31	2 242 833,02			
н1328	—	—	597 208,53	2 242 833,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:202 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1328	н207	7,56	—	согласовано
н207	н412	3,21		
н412	н1227	7,56		
н1227	н1329	1,83		
н1329	н1328	1,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:202 :

№ 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 Строитель-10 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	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 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	74:34:1303016:716
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:202 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:203 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597 180,69	2 242 801,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н977	—	—	597 183,48	2 242 795,63			
н978	—	—	597 186,19	2 242 796,98			
н982	—	—	597 183,40	2 242 802,38			
н311	—	—	597 180,69	2 242 801,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:203 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н311	н977	6,10	—	согласовано
н977	н978	3,03		
н978	н982	6,08		
н982	н311	3,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:203 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 360
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	74:34:1303016:707
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:203 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:204 :
 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
н1143	—	—	597 279,27	2 242 838,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1142	—	—	597 276,38	2 242 844,22			
н258	—	—	597 272,71	2 242 842,62			
н1430	—	—	597 275,49	2 242 837,02			
н1143	—	—	597 279,27	2 242 838,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:204 :

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
н1143	н1142	6,50	—	согласовано
н1142	н258	4,00		
н258	н1430	6,25		
н1430	н1143	4,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:204 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 440
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 = 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	74:34:1303016:712
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:204 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:205 :
 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
н104	—	—	597 323,71	2 242 836,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1137	—	—	597 322,06	2 242 839,54			
н1136	—	—	597 315,20	2 242 836,26			
н1420	—	—	597 316,86	2 242 832,75			
н104	—	—	597 323,71	2 242 836,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:205 :

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
н104	н1137	3,88	—	согласовано
н1137	н1136	7,60		
н1136	н1420	3,88		
н1420	н104	7,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:205 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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	27,00
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	74:34:1303016:710
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:205 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:206 :
 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
н144	—	—	597 241,27	2 242 715,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н102	—	—	597 243,94	2 242 716,41			
н1385	—	—	597 241,11	2 242 722,09			
н1384	—	—	597 238,45	2 242 720,71			
н144	—	—	597 241,27	2 242 715,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:206 :

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
н144	н102	3,00	—	согласовано
н102	н1385	6,35		
н1385	н1384	3,00		
н1384	н144	6,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:206 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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	74:34:1303016:789
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:206 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:207 :
 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
н102	—	—	597 243,94	2 242 716,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н348	—	—	597 246,61	2 242 717,77			
н1386	—	—	597 243,77	2 242 723,48			
н1385	—	—	597 241,11	2 242 722,09			
н102	—	—	597 243,94	2 242 716,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:207 :

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
н102	н348	3,00	—	согласовано
н348	н1386	6,38		
н1386	н1385	3,00		
н1385	н102	6,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:207 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 13
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	74:34:1303016:526
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:207 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:208 :
 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
н815	—	—	597 128,42	2 242 841,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н817	—	—	597 131,60	2 242 843,87			
н818	—	—	597 126,71	2 242 852,43			
н816	—	—	597 122,97	2 242 850,01			
н815	—	—	597 128,42	2 242 841,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:208 :

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
н815	н817	3,70	—	согласовано
н817	н818	9,86		
н818	н816	4,45		
н816	н815	9,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:208 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 558
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(40,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	36,00
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	74:34:1303016:679
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:208 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:209 :
 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
н415	—	—	597 180,94	2 242 764,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н414	—	—	597 187,58	2 242 767,28			
н464	—	—	597 186,32	2 242 769,73			
н463	—	—	597 186,21	2 242 769,95			
н401	—	—	597 179,55	2 242 766,67			
н415	—	—	597 180,94	2 242 764,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:209 :

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
н415	н414	7,40	—	согласовано
н414	н464	2,76		
н464	н463	0,25		
н463	н401	7,42		
н401	н415	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:209 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1303016:706
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:209 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:210 :
 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
н505	—	—	597 180,84	2 242 780,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н504	—	—	597 186,50	2 242 783,29			
н971	—	—	597 185,15	2 242 785,97			
н970	—	—	597 179,47	2 242 783,07			
н136	—	—	597 180,06	2 242 781,92			
н505	—	—	597 180,84	2 242 780,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:210 :

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
н505	н504	6,35	—	согласовано
н504	н971	3,00		
н971	н970	6,38		
н970	н136	1,29		
н136	н505	1,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:210 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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	74:34:1303016:834
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:210 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:212 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1367	—	—	597 194,55	2 242 679,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
1375	—	—	597 190,09	2 242 689,39			
н390	—	—	597 188,92	2 242 688,83			
н490	—	—	597 185,74	2 242 687,29			
н489	—	—	597 190,46	2 242 677,29			
1367	—	—	597 194,55	2 242 679,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:212 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1367	1375	11,16	—	согласовано
1375	н390	1,30		
н390	н490	3,53		
н490	н489	11,06		
н489	1367	4,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:212 :

№ 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 Строитель-10 тер, уч 701
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	52 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(52,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48,00
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	74:34:1303016:509
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:212 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:213 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1060	—	—	597 209,43	2 242 784,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1057	—	—	597 212,04	2 242 786,16			
н1056	—	—	597 208,95	2 242 791,89			
н1062	—	—	597 206,37	2 242 790,53			
н1060	—	—	597 209,43	2 242 784,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:213 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1060	н1057	2,92	—	согласовано
н1057	н1056	6,51		
н1056	н1062	2,92		
н1062	н1060	6,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:213 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 275
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	74:34:1303016:536
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:213 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:215 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1419	—	—	597 318,83	2 242 828,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н103	—	—	597 325,60	2 242 832,01			
н104	—	—	597 323,71	2 242 836,03			
н1420	—	—	597 316,86	2 242 832,75			
н1419	—	—	597 318,83	2 242 828,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:215 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1419	н103	7,51	—	согласовано
н103	н104	4,44		
н104	н1420	7,59		
н1420	н1419	4,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:215 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 426
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(34,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	32,00
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	74:34:1303016:541
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:215 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:217 :
 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
н105	—	—	597 289,43	2 242 739,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н239	—	—	597 292,11	2 242 740,85			
н1398	—	—	597 289,24	2 242 746,62			
н1397	—	—	597 286,57	2 242 745,26			
н105	—	—	597 289,43	2 242 739,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:217 :

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
н105	н239	3,00	—	согласовано
н239	н1398	6,44		
н1398	н1397	3,00		
н1397	н105	6,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:217 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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	74:34:1303016:487
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:217 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:218 :
 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
н106	—	—	597 254,92	2 242 807,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н165	—	—	597 252,04	2 242 813,47			
н168	—	—	597 250,67	2 242 816,13			
н114	—	—	597 247,95	2 242 814,68			
н107	—	—	597 249,32	2 242 812,02			
н108	—	—	597 252,22	2 242 806,39			
н106	—	—	597 254,92	2 242 807,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:218 :

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
н106	н165	6,29	—	согласовано
н165	н168	2,99		
н168	н114	3,08		
н114	н107	2,99		
н107	н108	6,33		
н108	н106	3,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:1303016:218</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный гараж Строитель-10 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	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	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 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	74:34:1303016:796
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>74:34:1303016:218</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:219 :
 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
н109	—	—	597 248,73	2 242 780,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н110	—	—	597 251,40	2 242 782,28			
н111	—	—	597 248,28	2 242 788,04			
н112	—	—	597 245,60	2 242 786,68			
н109	—	—	597 248,73	2 242 780,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:219 :

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
н109	н110	3,00	—	согласовано
н110	н111	6,55		
н111	н112	3,01		
н112	н109	6,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:219 :

№ 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 Строитель-10 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	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	74:34:1303016:531
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:219 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:220 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1426	—	—	597 297,48	2 242 846,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н513	—	—	597 294,97	2 242 852,35			
н434	—	—	597 291,25	2 242 850,66			
н1427	—	—	597 293,90	2 242 845,10			
н1426	—	—	597 297,48	2 242 846,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:220 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1426	н513	6,18	—	согласовано
н513	н434	4,09		
н434	н1427	6,16		
н1427	н1426	3,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:220 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 435
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	23,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), 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	74:34:1303016:542
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:220 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:221 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1332	—	—	597 249,08	2 242 818,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
1331	—	—	597 247,35	2 242 817,99			
н1023	—	—	597 241,13	2 242 814,44			
н113	—	—	597 242,47	2 242 811,76			
н114	—	—	597 247,95	2 242 814,68			
н168	—	—	597 250,67	2 242 816,13			
1332	—	—	597 249,08	2 242 818,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:221 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1332	1331	2,00	—	согласовано
1331	н1023	7,16		
н1023	н113	3,00		
н113	н114	6,21		
н114	н168	3,08		
н168	1332	3,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:1303016:221</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный гараж Строитель-10 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	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	24,00
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	74:34:1303016:801
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>74:34:1303016:221</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:222 :
 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
н1007	—	—	597 234,33	2 242 821,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1006	—	—	597 231,65	2 242 819,70			
н115	—	—	597 234,35	2 242 814,36			
н116	—	—	597 237,02	2 242 815,72			
н1007	—	—	597 234,33	2 242 821,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:222 :

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
н1007	н1006	3,00	—	согласовано
н1006	н115	5,98		
н115	н116	3,00		
н116	н1007	5,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:222 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 293
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	74:34:1303016:802
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:222 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:223 :
 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
н393	—	—	597 194,03	2 242 825,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н394	—	—	597 190,53	2 242 832,56			
н1240	—	—	597 187,65	2 242 830,94			
н1239	—	—	597 191,10	2 242 824,43			
н393	—	—	597 194,03	2 242 825,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:223 :

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
н393	н394	7,45	—	согласовано
н394	н1240	3,30		
н1240	н1239	7,37		
н1239	н393	3,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:223 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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 - 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	74:34:1303016:809
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:223 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:224 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н692	—	—	597 238,37	2 242 751,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н296	—	—	597 241,01	2 242 753,16			
н365	—	—	597 238,10	2 242 758,90			
н484	—	—	597 235,79	2 242 757,73			
н693	—	—	597 235,47	2 242 757,57			
н692	—	—	597 238,37	2 242 751,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:224 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н692	н296	2,96	—	согласовано
н296	н365	6,44		
н365	н484	2,59		
н484	н693	0,36		
н693	н692	6,43		
н692	н692	—		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:224 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 158
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 - 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	74:34:1303016:792
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:224 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:225 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н117	—	—	597 308,39	2 242 787,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н118	—	—	597 310,91	2 242 788,65			
н744	—	—	597 310,85	2 242 788,77			
н747	—	—	597 308,26	2 242 794,08			
н178	—	—	597 305,66	2 242 792,82			
н117	—	—	597 308,39	2 242 787,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:225 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н117	н118	2,88	—	согласовано
н118	н744	0,13		
н744	н747	5,91		
н747	н178	2,89		
н178	н117	6,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:225 :

№ 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 Строитель-10 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	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	74:34:1303016:790
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:225 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:226 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1537	—	—	597 278,72	2 242 734,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н119	—	—	597 281,38	2 242 735,47			
н1394	—	—	597 278,55	2 242 741,17			
1536	—	—	597 275,88	2 242 739,82			
1537	—	—	597 278,72	2 242 734,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:226 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1537	н119	2,97	—	согласовано
н119	н1394	6,36		
н1394	1536	2,99		
1536	1537	6,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:226 :

№ 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 Строитель-10 тер, уч 26
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	74:34:1303016:486
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:226 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:227 :
 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
н1053	—	—	597 220,16	2 242 783,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1050	—	—	597 217,35	2 242 788,82			
н1054	—	—	597 214,68	2 242 787,48			
н310	—	—	597 217,49	2 242 782,19			
н1053	—	—	597 220,16	2 242 783,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:227 :

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
н1053	н1050	6,01	—	согласовано
н1050	н1054	2,99		
н1054	н310	5,99		
н310	н1053	2,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:227 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 264
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	74:34:1303016:798
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:227 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:228 :
 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
н787	—	—	597 144,27	2 242 749,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н786	—	—	597 152,40	2 242 753,70			
н1474	—	—	597 150,91	2 242 756,96			
н271	—	—	597 142,48	2 242 753,03			
н787	—	—	597 144,27	2 242 749,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:228 :

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
н787	н786	8,97	—	согласовано
н786	н1474	3,58		
н1474	н271	9,30		
н271	н787	3,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:228 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 587
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	32,00
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	74:34:1303016:811
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:228 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:230 :
 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
н120	—	—	597 175,15	2 242 724,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н928	—	—	597 180,97	2 242 726,86			
н856	—	—	597 179,74	2 242 729,84			
н855	—	—	597 173,97	2 242 727,40			
н120	—	—	597 175,15	2 242 724,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:230 :

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
н120	н928	6,31	—	согласовано
н928	н856	3,22		
н856	н855	6,26		
н855	н120	3,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:230 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 612
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	74:34:1303016:813
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:230 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:233 :
 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
н121	—	—	597 297,47	2 242 743,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н557	—	—	597 300,16	2 242 744,88			
н560	—	—	597 297,25	2 242 750,71			
н1400	—	—	597 294,58	2 242 749,35			
н121	—	—	597 297,47	2 242 743,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:233 :

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
н121	н557	3,01	—	согласовано
н557	н560	6,52		
н560	н1400	3,00		
н1400	н121	6,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:233 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 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	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	74:34:1303016:672
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:233 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:234 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597 279,91	2 242 750,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н237	—	—	597 282,59	2 242 752,24			
н636	—	—	597 279,84	2 242 757,65			
н633	—	—	597 279,57	2 242 757,52			
н632	—	—	597 277,17	2 242 756,28			
н424	—	—	597 279,91	2 242 750,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:234 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н424	н237	3,00	—	согласовано
н237	н636	6,07		
н636	н633	0,30		
н633	н632	2,70		
н632	н424	6,04		
н632	н424	6,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:234 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 65
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	74:34:1303016:657
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:234 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:236 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н910	—	—	597 150,03	2 242 809,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н887	—	—	597 143,70	2 242 806,44			
н885	—	—	597 145,13	2 242 803,62			
н122	—	—	597 151,38	2 242 806,66			
н910	—	—	597 150,03	2 242 809,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:236 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н910	н887	7,06	—	согласовано
н887	н885	3,16		
н885	н122	6,95		
н122	н910	3,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:236 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 654
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	19,00
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	74:34:1303016:842
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:236 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:238 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1041	—	—	597 236,05	2 242 798,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1038	—	—	597 238,73	2 242 799,56			
н123	—	—	597 235,85	2 242 805,06			
н1044	—	—	597 233,17	2 242 803,71			
н1041	—	—	597 236,05	2 242 798,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:238 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1041	н1038	3,00	—	согласовано
н1038	н123	6,21		
н123	н1044	3,00		
н1044	н1041	6,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:238 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 285
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	74:34:1303016:648
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:238 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:239 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1136	—	—	597 315,20	2 242 836,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1137	—	—	597 322,06	2 242 839,54			
н1138	—	—	597 320,46	2 242 842,96			
н1139	—	—	597 313,60	2 242 839,68			
н1136	—	—	597 315,20	2 242 836,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:239 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1136	н1137	7,60	—	согласовано
н1137	н1138	3,78		
н1138	н1139	7,60		
н1139	н1136	3,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:239 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 428
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	28,00
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	74:34:1303016:839
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:239 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:241 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н249	—	—	597 228,21	2 242 787,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н264	—	—	597 225,39	2 242 792,86			
н522	—	—	597 222,69	2 242 791,51			
н124	—	—	597 225,51	2 242 786,15			
н249	—	—	597 228,21	2 242 787,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:241 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н249	н264	6,07	—	согласовано
н264	н522	3,02		
н522	н124	6,06		
н124	н249	3,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:241 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 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	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	74:34:1303016:599
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:241 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:242 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н125	—	—	597 197,73	2 242 819,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н393	—	—	597 194,03	2 242 825,98			
н1239	—	—	597 191,10	2 242 824,43			
н126	—	—	597 194,81	2 242 817,44			
н125	—	—	597 197,73	2 242 819,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:242 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н125	н393	7,90	—	согласовано
н393	н1239	3,31		
н1239	н126	7,91		
н126	н125	3,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:242 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 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	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	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	74:34:1303016:607
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:242 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:243 :
 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
н858	—	—	597 177,28	2 242 735,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н857	—	—	597 178,50	2 242 732,86			
н127	—	—	597 184,54	2 242 735,48			
н128	—	—	597 183,28	2 242 738,44			
н858	—	—	597 177,28	2 242 735,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:243 :

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
н858	н857	3,21	—	согласовано
н857	н127	6,58		
н127	н128	3,22		
н128	н858	6,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:243 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 677
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	19,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 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	74:34:1303016:613
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:243 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:244 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н129	—	—	597 286,29	2 242 776,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н130	—	—	597 288,97	2 242 777,42			
н254	—	—	597 286,16	2 242 782,97			
н278	—	—	597 284,35	2 242 782,02			
н277	—	—	597 283,51	2 242 781,58			
н129	—	—	597 286,29	2 242 776,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:244 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129	н130	3,00	—	согласовано
н130	н254	6,22		
н254	н278	2,04		
н278	н277	0,95		
н277	н129	6,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:244 :

№ 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 Строитель-10 тер, уч 140
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	74:34:1303016:596
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:244 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:245 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н637	—	—	597 282,24	2 242 758,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н370	—	—	597 282,50	2 242 759,03			
н644	—	—	597 284,91	2 242 760,26			
н646	—	—	597 282,22	2 242 765,53			
н638	—	—	597 279,55	2 242 764,16			
н637	—	—	597 282,24	2 242 758,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:245 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н637	н370	0,30	—	согласовано
н370	н644	2,71		
н644	н646	5,92		
н646	н638	3,00		
н638	н637	5,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:245 :

№ 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 Строитель-10 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	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	74:34:1303016:479
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:245 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:247 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н131	—	—	597 115,35	2 242 836,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1464	—	—	597 123,25	2 242 833,18			
н1463	—	—	597 124,50	2 242 836,48			
н213	—	—	597 116,38	2 242 839,65			
н131	—	—	597 115,35	2 242 836,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:247 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н131	н1464	8,46	—	согласовано
н1464	н1463	3,53		
н1463	н213	8,72		
н213	н131	3,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:247 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 561
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	74:34:1303016:862
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:247 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:248 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1344	—	—	597 134,65	2 242 845,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1345	—	—	597 137,21	2 242 846,35			
н1346	—	—	597 132,57	2 242 855,95			
н1347	—	—	597 129,97	2 242 854,54			
н1344	—	—	597 134,65	2 242 845,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:248 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1344	н1345	2,79	—	согласовано
н1345	н1346	10,66		
н1346	н1347	2,96		
н1347	н1344	10,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:248 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 556
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	31,00
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	74:34:1303016:656
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:248 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:249 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597 199,54	2 242 810,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н184	—	—	597 202,20	2 242 804,98			
н994	—	—	597 204,81	2 242 806,29			
н133	—	—	597 202,05	2 242 811,75			
н132	—	—	597 199,54	2 242 810,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:249 :

Обозначение части границ		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	н184	6,04	—	согласовано
н184	н994	2,92		
н994	н133	6,12		
н133	н132	2,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:249 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 367
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 (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	74:34:1303016:652
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:249 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:250 :
 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
н1411	—	—	597 327,86	2 242 799,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н216	—	—	597 334,17	2 242 802,17			
н134	—	—	597 332,87	2 242 805,45			
н1412	—	—	597 326,57	2 242 802,69			
н1411	—	—	597 327,86	2 242 799,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:250 :

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
н1411	н216	6,89	—	согласовано
н216	н134	3,53		
н134	н1412	6,88		
н1412	н1411	3,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:250 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 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	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	74:34:1303016:653
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:250 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:251 :
 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
н135	—	—	597 173,63	2 242 778,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н136	—	—	597 180,06	2 242 781,92			
н970	—	—	597 179,47	2 242 783,07			
н973	—	—	597 178,02	2 242 785,90			
н427	—	—	597 172,30	2 242 783,15			
н137	—	—	597 171,76	2 242 782,91			
н135	—	—	597 173,63	2 242 778,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:251 :

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
н135	н136	7,16	—	согласовано
н136	н970	1,29		
н970	н973	3,18		
н973	н427	6,35		
н427	н137	0,59		
н137	н135	4,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:251 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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	33,00
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	74:34:1303016:651
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1303016:251 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:252 :
 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
н185	—	—	597 193,63	2 242 854,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н138	—	—	597 190,87	2 242 852,55			
н1449	—	—	597 195,21	2 242 844,29			
н1448	—	—	597 197,97	2 242 845,86			
н185	—	—	597 193,63	2 242 854,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:252 :

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
н185	н138	3,17	—	согласовано
н138	н1449	9,33		
н1449	н1448	3,18		
н1448	н185	9,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:252 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 523
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	29,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 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	74:34:1303016:632
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:252 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:253 :
 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
н139	—	—	597 225,80	2 242 723,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н589	—	—	597 228,97	2 242 724,83			
н592	—	—	597 226,23	2 242 730,35			
н192	—	—	597 223,14	2 242 728,79			
н139	—	—	597 225,80	2 242 723,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:253 :

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
н139	н589	3,48	—	согласовано
н589	н592	6,16		
н592	н192	3,46		
н192	н139	6,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:253 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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	74:34:1303016:641
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:253 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:254 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1222	—	—	597 219,38	2 242 839,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1215	—	—	597 220,81	2 242 840,18			
н1214	—	—	597 222,24	2 242 840,93			
н340	—	—	597 218,73	2 242 847,74			
н1223	—	—	597 215,89	2 242 846,17			
н1222	—	—	597 219,38	2 242 839,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:254 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1222	н1215	1,62	—	согласовано
н1215	н1214	1,61		
н1214	н340	7,66		
н340	н1223	3,25		
н1223	н1222	7,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:254 :

№ 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 Строитель-10 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	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 = 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	74:34:1303016:630
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:254 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:255 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1050	—	—	597 217,35	2 242 788,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1049	—	—	597 214,47	2 242 794,26			
н140	—	—	597 214,24	2 242 794,69			
н1055	—	—	597 211,59	2 242 793,29			
н1054	—	—	597 214,68	2 242 787,48			
н1050	—	—	597 217,35	2 242 788,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:255 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1050	н1049	6,16	—	согласовано
н1049	н140	0,49		
н140	н1055	3,00		
н1055	н1054	6,58		
н1054	н1050	2,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:255 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 277
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	74:34:1303016:623
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:255 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:256 :
 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
н141	—	—	597 148,37	2 242 828,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н802	—	—	597 148,65	2 242 828,74			
н801	—	—	597 153,99	2 242 831,38			
н1297	—	—	597 152,27	2 242 834,33			
н1296	—	—	597 146,79	2 242 831,56			
н141	—	—	597 148,37	2 242 828,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:256 :

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
н141	н802	0,31	—	согласовано
н802	н801	5,96		
н801	н1297	3,41		
н1297	н1296	6,14		
н1296	н141	3,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:256 :

№ 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 Строитель-10 тер, уч 696
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	19,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
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	74:34:1303016:638
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя № 317905098/7454 (203188/22/74054-ИП), документ выдан Миасское городское отделение судебных приставов ГУФССП России по Челябинской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 241855857/7454, документ выдан Миасское городское отделение судебных приставов УФССП России по Челябинской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 241596256/7454, документ выдан Миасское городское отделение судебных приставов УФССП России по Челябинской области
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:256 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:257 :
 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
н317	—	—	597 224,94	2 242 823,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н142	—	—	597 221,31	2 242 821,67			
н385	—	—	597 224,19	2 242 815,98			
н440	—	—	597 226,28	2 242 817,02			
н439	—	—	597 227,80	2 242 817,78			
н317	—	—	597 224,94	2 242 823,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:257 :

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
н317	н142	4,03	—	согласовано
н142	н385	6,38		
н385	н440	2,33		
н440	н439	1,70		
н439	н317	6,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:257 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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	74:34:1303016:624
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:257 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:258 :
 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
н906	—	—	597 136,42	2 242 820,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н901	—	—	597 134,95	2 242 823,70			
н905	—	—	597 134,71	2 242 824,16			
н229	—	—	597 128,74	2 242 821,13			
н250	—	—	597 130,45	2 242 817,76			
н906	—	—	597 136,42	2 242 820,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:258 :

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
н906	н901	3,26	—	согласовано
н901	н905	0,52		
н905	н229	6,69		
н229	н250	3,78		
н250	н906	6,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:258 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 643
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 = 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	74:34:1303016:636
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя(Мурзова Ирина Сергеевна) о запрете № 237502136/7454, документ выдан Миасское ГОСП УФССП России по Челябинской области
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>74:34:1303016:258</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:260 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н234	—	—	597 319,98	2 242 771,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н461	—	—	597 317,30	2 242 769,69			
н676	—	—	597 314,57	2 242 775,04			
н233	—	—	597 317,26	2 242 776,37			
н234	—	—	597 319,98	2 242 771,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:260 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н234	н461	2,99	—	согласовано
н461	н676	6,01		
н676	н233	3,00		
н233	н234	6,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:260 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 51
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	74:34:1303016:744
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:260 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:262 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н985	—	—	597 188,90	2 242 805,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н984	—	—	597 191,62	2 242 799,69			
н988	—	—	597 194,26	2 242 801,01			
н301	—	—	597 191,55	2 242 806,37			
н985	—	—	597 188,90	2 242 805,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:262 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н985	н984	6,03	—	согласовано
н984	н988	2,95		
н988	н301	6,01		
н301	н985	2,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:262 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 363
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	74:34:1303016:574
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:262 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:263 :
 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
н143	—	—	597 238,59	2 242 713,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н144	—	—	597 241,27	2 242 715,04			
н1384	—	—	597 238,45	2 242 720,71			
н1383	—	—	597 235,79	2 242 719,33			
н143	—	—	597 238,59	2 242 713,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:263 :

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
н143	н144	3,01	—	согласовано
н144	н1384	6,33		
н1384	н1383	3,00		
н1383	н143	6,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:263 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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	74:34:1303016:564
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:263 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:264 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н222	—	—	597 243,17	2 242 778,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н145	—	—	597 245,95	2 242 779,54			
н146	—	—	597 242,84	2 242 785,27			
н223	—	—	597 240,08	2 242 783,86			
н222	—	—	597 243,17	2 242 778,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:264 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н222	н145	3,10	—	согласовано
н145	н146	6,52		
н146	н223	3,10		
н223	н222	6,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:264 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 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	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	74:34:1303016:566
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:264 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:265 :
 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
н189	—	—	597 213,79	2 242 763,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н147	—	—	597 216,47	2 242 764,65			
н148	—	—	597 213,42	2 242 770,29			
н190	—	—	597 210,74	2 242 768,93			
н189	—	—	597 213,79	2 242 763,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:265 :

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
н189	н147	3,00	—	согласовано
н147	н148	6,41		
н148	н190	3,01		
н190	н189	6,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:265 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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	74:34:1303016:567
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:265 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:266 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1166	—	—	597 178,98	2 242 848,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1163	—	—	597 175,72	2 242 846,95			
н1164	—	—	597 181,29	2 242 836,37			
н1167	—	—	597 184,33	2 242 838,10			
н1166	—	—	597 178,98	2 242 848,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:266 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1166	н1163	3,52	—	согласовано
н1163	н1164	11,96		
н1164	н1167	3,50		
н1167	н1166	11,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:266 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 528
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(41,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	42,00
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	74:34:1303016:717
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:266 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:267 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1298	—	—	597 150,76	2 242 837,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н242	—	—	597 156,36	2 242 840,08			
н245	—	—	597 154,81	2 242 843,14			
н803	—	—	597 149,20	2 242 840,39			
н1298	—	—	597 150,76	2 242 837,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:267 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1298	н242	6,25	—	согласовано
н242	н245	3,43		
н245	н803	6,25		
н803	н1298	3,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:267 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 691
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 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	74:34:1303016:719
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:267 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:268 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1425	—	—	597 301,00	2 242 848,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1424	—	—	597 304,65	2 242 849,90			
н149	—	—	597 302,15	2 242 855,53			
н512	—	—	597 298,48	2 242 853,94			
н1425	—	—	597 301,00	2 242 848,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:268 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1425	н1424	4,00	—	согласовано
н1424	н149	6,16		
н149	н512	4,00		
н512	н1425	6,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:268 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 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	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	21,00
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	74:34:1303016:711
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:268 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:269 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н150	—	—	597 219,15	2 242 766,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н151	—	—	597 221,72	2 242 767,37			
н152	—	—	597 218,68	2 242 772,97			
н153	—	—	597 216,09	2 242 771,65			
н150	—	—	597 219,15	2 242 766,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:269 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н150	н151	2,91	—	согласовано
н151	н152	6,37		
н152	н153	2,91		
н153	н150	6,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:269 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 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	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	74:34:1303016:703
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:269 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:270 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1283	—	—	597 262,78	2 242 771,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1284	—	—	597 264,76	2 242 772,45			
н1286	—	—	597 265,46	2 242 772,81			
н1290	—	—	597 262,70	2 242 778,25			
н1285	—	—	597 260,01	2 242 776,92			
н1283	—	—	597 262,78	2 242 771,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:270 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1283	н1284	2,22	—	согласовано
н1284	н1286	0,79		
н1286	н1290	6,10		
н1290	н1285	3,00		
н1285	н1283	6,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:270 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 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	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	74:34:1303016:701
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:270 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:271 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н154	—	—	597 325,72	2 242 780,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н155	—	—	597 322,93	2 242 786,36			
н156	—	—	597 318,31	2 242 783,98			
н586	—	—	597 321,21	2 242 778,27			
н587	—	—	597 325,15	2 242 780,17			
н588	—	—	597 325,23	2 242 780,01			
н154	—	—	597 325,72	2 242 780,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:271 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154	н155	6,70	—	согласовано
н155	н156	5,20		
н156	н586	6,40		
н586	н587	4,37		
н587	н588	0,18		
н588	н154	0,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:1303016:271</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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный гараж Строитель-10 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	33 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
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	74:34:1303016:525
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>74:34:1303016:271</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:272 :
 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
н244	—	—	597 234,59	2 242 727,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н175	—	—	597 237,27	2 242 728,87			
н255	—	—	597 234,41	2 242 734,47			
н593	—	—	597 231,73	2 242 733,12			
н244	—	—	597 234,59	2 242 727,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:272 :

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
н244	н175	3,01	—	согласовано
н175	н255	6,29		
н255	н593	3,00		
н593	н244	6,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:272 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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	74:34:1303016:558
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:272 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:273 :
 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
н157	—	—	597 196,87	2 242 733,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н352	—	—	597 203,17	2 242 736,92			
н351	—	—	597 202,76	2 242 737,70			
н291	—	—	597 201,39	2 242 740,37			
н293	—	—	597 200,38	2 242 742,36			
н158	—	—	597 194,06	2 242 739,25			
н157	—	—	597 196,87	2 242 733,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:273 :

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
н157	н352	7,02	—	согласовано
н352	н351	0,88		
н351	н291	3,00		
н291	н293	2,23		
н293	н158	7,04		
н158	н157	6,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:273 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный гараж Строитель-10 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	43 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{43,00} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	40,00
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	74:34:1303016:539
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1303016:273 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:274 :
 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
н785	—	—	597 153,82	2 242 750,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н778	—	—	597 155,13	2 242 747,73			
н779	—	—	597 145,61	2 242 743,34			
н780	—	—	597 145,51	2 242 743,52			
н1311	—	—	597 144,11	2 242 746,07			
н784	—	—	597 145,96	2 242 746,93			
н785	—	—	597 153,82	2 242 750,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:274 :

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
н785	н778	3,15	—	согласовано
н778	н779	10,48		
н779	н780	0,21		
н780	н1311	2,91		
н1311	н784	2,04		
н784	н785	8,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:274 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный гараж Строитель-10 тер, уч 589
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	33,00
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	74:34:1303016:550
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1303016:274 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:275 :
 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
н733	—	—	597 292,51	2 242 786,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
732	—	—	597 294,81	2 242 787,38			
738	—	—	597 295,15	2 242 787,55			
н740	—	—	597 292,28	2 242 793,23			
н736	—	—	597 289,64	2 242 791,89			
н733	—	—	597 292,51	2 242 786,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:275 :

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
н733	732	2,58	—	согласовано
732	738	0,38		
738	н740	6,36		
н740	н736	2,96		
н736	н733	6,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:275 :

№ 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 Строитель-10 тер, уч 196
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	74:34:1303016:482
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:275 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:276 :
 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
н770	—	—	597 156,04	2 242 722,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н772	—	—	597 165,19	2 242 726,72			
н1478	—	—	597 165,31	2 242 726,79			
н774	—	—	597 163,85	2 242 729,61			
н773	—	—	597 154,62	2 242 725,03			
н770	—	—	597 156,04	2 242 722,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:276 :

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
н770	н772	10,21	—	согласовано
н772	н1478	0,14		
н1478	н774	3,18		
н774	н773	10,30		
н773	н770	3,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:276 :

№ 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 Строитель-10 тер, уч 596
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
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	74:34:1303016:501
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:276 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:278 :
 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
н446	—	—	597 227,94	2 242 708,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н545	—	—	597 230,61	2 242 709,53			
н548	—	—	597 227,80	2 242 715,18			
н1381	—	—	597 225,14	2 242 713,80			
н446	—	—	597 227,94	2 242 708,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:278 :

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
н446	н545	3,01	—	согласовано
н545	н548	6,31		
н548	н1381	3,00		
н1381	н446	6,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:278 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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	74:34:1303016:508
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:278 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:279 :
 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
н281	—	—	597 142,05	2 242 795,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н299	—	—	597 147,99	2 242 797,98			
н884	—	—	597 146,60	2 242 800,72			
н883	—	—	597 140,66	2 242 797,94			
н281	—	—	597 142,05	2 242 795,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:279 :

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
н281	н299	6,58	—	согласовано
н299	н884	3,07		
н884	н883	6,56		
н883	н281	3,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:279 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 635
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	74:34:1303016:503
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:279 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:280 :
 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
н169	—	—	597 132,75	2 242 771,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1472	—	—	597 142,46	2 242 775,78			
н1471	—	—	597 141,05	2 242 778,98			
н159	—	—	597 131,35	2 242 775,00			
н169	—	—	597 132,75	2 242 771,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:280 :

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
н169	н1472	10,50	—	согласовано
н1472	н1471	3,50		
н1471	н159	10,48		
н159	н169	3,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:280 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 580
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(37,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	28,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 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	74:34:1303016:499
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:280 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:282 :
 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
н509	—	—	597 247,98	2 242 734,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н221	—	—	597 250,65	2 242 735,62			
н604	—	—	597 247,80	2 242 741,23			
н603	—	—	597 247,62	2 242 741,14			
н510	—	—	597 245,12	2 242 739,88			
н509	—	—	597 247,98	2 242 734,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:282 :

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
н509	н221	2,99	—	согласовано
н221	н604	6,29		
н604	н603	0,20		
н603	н510	2,80		
н510	н509	6,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:282 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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	74:34:1303016:819
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:282 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:283 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1130	—	—	597 331,78	2 242 790,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1410	—	—	597 331,66	2 242 789,94			
н1129	—	—	597 333,09	2 242 786,76			
н1128	—	—	597 339,22	2 242 789,45			
н1131	—	—	597 337,93	2 242 792,70			
н1130	—	—	597 331,78	2 242 790,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:283 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1130	н1410	0,13	—	согласовано
н1410	н1129	3,49		
н1129	н1128	6,69		
н1128	н1131	3,50		
н1131	н1130	6,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:283 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 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	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 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	74:34:1303016:806
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:283 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:285 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н270	—	—	597 254,37	2 242 867,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н161	—	—	597 251,73	2 242 871,89			
н1442	—	—	597 246,41	2 242 869,19			
н1441	—	—	597 245,69	2 242 868,83			
н1440	—	—	597 248,29	2 242 863,98			
н1439	—	—	597 249,01	2 242 864,34			
н270	—	—	597 254,37	2 242 867,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:285 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н270	н161	5,50	—	согласовано
н161	н1442	5,97		
н1442	н1441	0,80		
н1441	н1440	5,50		
н1440	н1439	0,80		
н1439	н270	6,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:285 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный гараж Строитель-10 тер, уч 478
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(37,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 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	74:34:1303016:807
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1303016:285 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:286 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н957	—	—	597 183,47	2 242 775,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н956	—	—	597 183,58	2 242 775,07			
н1282	—	—	597 189,20	2 242 777,93			
н503	—	—	597 187,85	2 242 780,61			
н502	—	—	597 182,21	2 242 777,74			
н957	—	—	597 183,47	2 242 775,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:286 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н957	н956	0,24	—	согласовано
н956	н1282	6,31		
н1282	н503	3,00		
н503	н502	6,33		
н502	н957	2,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:286 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 316
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	74:34:1303016:803
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:286 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:287 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1442	—	—	597 246,41	2 242 869,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н162	—	—	597 251,73	2 242 871,89			
н198	—	—	597 249,62	2 242 875,74			
н1443	—	—	597 244,35	2 242 872,92			
н1442	—	—	597 246,41	2 242 869,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:287 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1442	н162	5,97	—	согласовано
н162	н198	4,39		
н198	н1443	5,98		
н1443	н1442	4,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:287 :

№ 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 Строитель-10 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	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	74:34:1303016:808
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:287 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:288 :
 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
н266	—	—	597 201,40	2 242 720,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н163	—	—	597 198,45	2 242 718,71			
н164	—	—	597 201,29	2 242 713,23			
н267	—	—	597 204,23	2 242 714,74			
н266	—	—	597 201,40	2 242 720,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:288 :

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
н266	н163	3,30	—	согласовано
н163	н164	6,17		
н164	н267	3,31		
н267	н266	6,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:288 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 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	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	74:34:1303016:690
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:288 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:289 :
 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
н1161	—	—	597 175,83	2 242 833,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1160	—	—	597 174,29	2 242 836,10			
н1159	—	—	597 168,46	2 242 833,16			
н1451	—	—	597 170,01	2 242 829,62			
н1161	—	—	597 175,83	2 242 833,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:289 :

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
н1161	н1160	3,32	—	согласовано
н1160	н1159	6,53		
н1159	н1451	3,86		
н1451	н1161	6,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:289 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 531
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 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	74:34:1303016:678
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:289 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:290 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н998	—	—	597 210,18	2 242 808,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н993	—	—	597 207,50	2 242 807,63			
н996	—	—	597 210,29	2 242 802,10			
н416	—	—	597 212,97	2 242 803,47			
н998	—	—	597 210,18	2 242 808,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:290 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н998	н993	3,00	—	согласовано
н993	н996	6,19		
н996	н416	3,01		
н416	н998	6,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:290 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 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	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	74:34:1303016:667
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:290 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:292 :
 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
н166	—	—	597 252,72	2 242 821,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н167	—	—	597 251,24	2 242 824,40			
1335	—	—	597 248,36	2 242 822,90			
1334	—	—	597 248,30	2 242 822,86			
1333	—	—	597 250,02	2 242 819,53			
1332	—	—	597 249,08	2 242 818,99			
н168	—	—	597 250,67	2 242 816,13			
н1312	—	—	597 254,45	2 242 818,13			
н166	—	—	597 252,72	2 242 821,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:292 :

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
н166	н167	3,26	—	согласовано
н167	1335	3,25		

1	2	3	4	5
1335	1334	0,07	—	согласовано
1334	1333	3,75		
1333	1332	1,08		
1332	н168	3,27		
н168	н1312	4,28		
н1312	н166	3,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:292 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	$27 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	18,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	9
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	74:34:1303016:674
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1303016:292 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:293 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н795	—	—	597 134,17	2 242 768,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н794	—	—	597 143,82	2 242 772,69			
н1472	—	—	597 142,46	2 242 775,78			
н169	—	—	597 132,75	2 242 771,79			
н795	—	—	597 134,17	2 242 768,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:293 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н795	н794	10,50	—	согласовано
н794	н1472	3,38		
н1472	н169	10,50		
н169	н795	3,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:293 :

№ 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 Строитель-10 тер, уч 581
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	32,00
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	74:34:1303016:680
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:293 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:294 :
 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
н183	—	—	597 204,95	2 242 799,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н995	—	—	597 207,62	2 242 800,74			
н994	—	—	597 204,81	2 242 806,29			
н184	—	—	597 202,20	2 242 804,98			
н183	—	—	597 204,95	2 242 799,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:294 :

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
н183	н995	3,00	—	согласовано
н995	н994	6,22		
н994	н184	2,92		
н184	н183	6,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:294 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 304
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	74:34:1303016:668
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:294 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:296 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н939	—	—	597 165,40	2 242 763,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н934	—	—	597 166,83	2 242 759,97			
н938	—	—	597 172,42	2 242 762,74			
н940	—	—	597 170,89	2 242 765,91			
н939	—	—	597 165,40	2 242 763,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:296 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н939	н934	3,50	—	согласовано
н934	н938	6,24		
н938	н940	3,52		
н940	н939	6,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:296 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 668
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	19,00
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	74:34:1303016:682
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:296 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:299 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н172	—	—	597 191,73	2 242 742,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н422	—	—	597 198,65	2 242 745,71			
н958	—	—	597 197,28	2 242 748,38			
н949	—	—	597 197,12	2 242 748,70			
н948	—	—	597 190,14	2 242 745,26			
н172	—	—	597 191,73	2 242 742,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:299 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н172	н422	7,74	—	согласовано
н422	н958	3,00		
н958	н949	0,36		
н949	н948	7,78		
н948	н172	3,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:299 :

№ 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 Строитель-10 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	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	25,00
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	74:34:1303016:835
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:299 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:300 :
 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
н1065	—	—	597 200,94	2 242 780,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н378	—	—	597 201,26	2 242 780,75			
н377	—	—	597 203,85	2 242 782,05			
н173	—	—	597 200,83	2 242 787,60			
н1066	—	—	597 197,96	2 242 786,08			
н1065	—	—	597 200,94	2 242 780,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:300 :

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
н1065	н378	0,36	—	согласовано
н378	н377	2,90		
н377	н173	6,32		
н173	н1066	3,25		
н1066	н1065	6,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:300 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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	74:34:1303016:832
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:300 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:301 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н997	—	—	597 207,34	2 242 814,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н174	—	—	597 204,69	2 242 813,17			
н993	—	—	597 207,50	2 242 807,63			
н998	—	—	597 210,18	2 242 808,97			
н997	—	—	597 207,34	2 242 814,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:301 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н997	н174	3,01	—	согласовано
н174	н993	6,21		
н993	н998	3,00		
н998	н997	6,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:301 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 369
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 (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	74:34:1303016:838
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:301 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:302 :
 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
н175	—	—	597 237,27	2 242 728,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н596	—	—	597 239,94	2 242 730,22			
н599	—	—	597 237,09	2 242 735,83			
н255	—	—	597 234,41	2 242 734,47			
н175	—	—	597 237,27	2 242 728,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:302 :

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
н175	н596	2,99	—	согласовано
н596	н599	6,29		
н599	н255	3,01		
н255	н175	6,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:302 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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	74:34:1303016:615
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:302 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:305 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1459	—	—	597 152,66	2 242 874,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н186	—	—	597 161,60	2 242 876,27			
н176	—	—	597 162,87	2 242 876,57			
н177	—	—	597 161,06	2 242 881,27			
н1275	—	—	597 153,34	2 242 879,25			
н1274	—	—	597 152,32	2 242 878,05			
н1460	—	—	597 151,95	2 242 877,61			
н1459	—	—	597 152,66	2 242 874,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:305 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1459	н186	9,20	—	согласовано
н186	н176	1,30		
н176	н177	5,04		
н177	н1275	7,98		

1	2	3	4	5
н1275	н1274	1,57	—	согласовано
н1274	н1460	0,57		
н1460	н1459	3,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:305 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 544
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	48 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(48,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	45,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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	74:34:1303016:608
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1303016:305 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:307 :
 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
н914	—	—	597 162,63	2 242 783,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н875	—	—	597 156,79	2 242 780,42			
н874	—	—	597 158,31	2 242 777,37			
н918	—	—	597 158,55	2 242 776,89			
н917	—	—	597 164,30	2 242 779,70			
н914	—	—	597 162,63	2 242 783,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:307 :

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
н914	н875	6,50	—	согласовано
н875	н874	3,41		
н874	н918	0,54		
н918	н917	6,40		
н917	н914	3,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:307 :

№ 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 Строитель-10 тер, уч 663
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	19,00
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	74:34:1303016:612
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:307 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:308 :
 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
н742	—	—	597 302,93	2 242 791,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н178	—	—	597 305,66	2 242 792,82			
н179	—	—	597 302,82	2 242 798,55			
н180	—	—	597 300,08	2 242 797,17			
н742	—	—	597 302,93	2 242 791,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:308 :

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
н742	н178	3,05	—	согласовано
н178	н179	6,40		
н179	н180	3,07		
н180	н742	6,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:308 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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 - Ркад), 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	74:34:1303016:852
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:308 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:310 :
 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
н684	—	—	597 224,99	2 242 752,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н686	—	—	597 227,57	2 242 753,57			
н494	—	—	597 227,76	2 242 753,67			
н236	—	—	597 224,89	2 242 759,39			
н181	—	—	597 222,16	2 242 757,97			
н684	—	—	597 224,99	2 242 752,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:310 :

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
н684	н686	2,89	—	согласовано
н686	н494	0,21		
н494	н236	6,40		
н236	н181	3,08		
н181	н684	6,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:310 :

№ 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 Строитель-10 тер, уч 171
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 (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	74:34:1303016:851
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:310 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:314 :
 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
н991	—	—	597 199,65	2 242 803,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н182	—	—	597 202,45	2 242 798,11			
н183	—	—	597 204,95	2 242 799,38			
н184	—	—	597 202,20	2 242 804,98			
н991	—	—	597 199,65	2 242 803,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:314 :

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
н991	н182	6,26	—	согласовано
н182	н183	2,80		
н183	н184	6,24		
н184	н991	2,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:314 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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 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	74:34:1303016:649
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:314 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:316 :
 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
н1173	—	—	597 196,46	2 242 855,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н185	—	—	597 193,63	2 242 854,10			
н1448	—	—	597 197,97	2 242 845,86			
н1174	—	—	597 200,78	2 242 847,47			
н1173	—	—	597 196,46	2 242 855,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:316 :

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
н1173	н185	3,24	—	согласовано
н185	н1448	9,31		
н1448	н1174	3,24		
н1174	н1173	9,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:316 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 522
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	29,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 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	74:34:1303016:771
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:316 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:317 :
 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
н186	—	—	597 161,60	2 242 876,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1459	—	—	597 152,66	2 242 874,08			
н1458	—	—	597 153,35	2 242 870,68			
н187	—	—	597 162,44	2 242 873,18			
н186	—	—	597 161,60	2 242 876,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:317 :

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
н186	н1459	9,20	—	согласовано
н1459	н1458	3,47		
н1458	н187	9,43		
н187	н186	3,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:317 :

№ 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 Строитель-10 тер, уч 543
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	26,00
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	74:34:1303016:772
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:317 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:318 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597 210,67	2 242 761,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н189	—	—	597 213,79	2 242 763,30			
н190	—	—	597 210,74	2 242 768,93			
н191	—	—	597 207,62	2 242 767,34			
н188	—	—	597 210,67	2 242 761,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:318 :

Обозначение части границ		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	н189	3,50	—	согласовано
н189	н190	6,40		
н190	н191	3,50		
н191	н188	6,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:318 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 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	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	74:34:1303016:758
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:318 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:319 :
 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
н192	—	—	597 223,14	2 242 728,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н592	—	—	597 226,23	2 242 730,35			
н283	—	—	597 223,57	2 242 735,74			
н193	—	—	597 220,49	2 242 734,17			
н192	—	—	597 223,14	2 242 728,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:319 :

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
н192	н592	3,46	—	согласовано
н592	н283	6,01		
н283	н193	3,46		
н193	н192	6,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:319 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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 = 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	74:34:1303016:786
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:319 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:321 :
 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
н1444	—	—	597 242,19	2 242 876,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н199	—	—	597 247,48	2 242 879,69			
н194	—	—	597 245,24	2 242 883,74			
н1445	—	—	597 239,97	2 242 880,89			
н1444	—	—	597 242,19	2 242 876,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:321 :

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
н1444	н199	6,00	—	согласовано
н199	н194	4,63		
н194	н1445	5,99		
н1445	н1444	4,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:321 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 481
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	24,00
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	74:34:1303016:769
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:321 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:324 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597 162,88	2 242 869,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1457	—	—	597 154,36	2 242 866,80			
н1456	—	—	597 156,28	2 242 860,96			
н196	—	—	597 163,34	2 242 863,62			
н197	—	—	597 164,30	2 242 863,99			
н195	—	—	597 162,88	2 242 869,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:324 :

Обозначение части границ		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	н1457	8,84	—	согласовано
н1457	н1456	6,15		
н1456	н196	7,54		
н196	н197	1,03		
н197	н195	5,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:324 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 541
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	50 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(50,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48,00
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	74:34:1303016:634
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя(Цикул Алена Игоревна) о запрете № 199506473/7454, документ выдан Миасское ГОСП УФССП России по Челябинской области
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>74:34:1303016:324</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:325 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597 198,65	2 242 745,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н421	—	—	597 204,13	2 242 748,50			
н959	—	—	597 202,75	2 242 751,16			
н958	—	—	597 197,28	2 242 748,38			
н422	—	—	597 198,65	2 242 745,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:325 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н422	н421	6,15	—	согласовано
н421	н959	3,00		
н959	н958	6,14		
н958	н422	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:325 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 327
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	74:34:1303016:643
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:325 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:326 :
 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
н1443	—	—	597 244,35	2 242 872,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н198	—	—	597 249,62	2 242 875,74			
н199	—	—	597 247,48	2 242 879,69			
н1444	—	—	597 242,19	2 242 876,85			
н1443	—	—	597 244,35	2 242 872,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:326 :

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
н1443	н198	5,98	—	согласовано
н198	н199	4,49		
н199	н1444	6,00		
н1444	н1443	4,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:326 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 480
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$27 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
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	74:34:1303016:629
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя Миасское ГОСП ГУФССП России по Челябинской области № 350700401/7454 (257346/23/74054-ИП), документ выдан Миасское городское отделение судебных приставов ГУФССП России по Челябинской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 309402084/7454, документ выдан Миасское городское отделение судебных приставов ГУФССП России по Челябинской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 299144771/7454, документ выдан Миасское городское отделение судебных приставов ГУФССП России по Челябинской области</p> <p>Иные ограничения (обременения) прав. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя(Туринцева Екатерина Дмитриевна) о запрете № 233977338/7454, документ выдан Миасское ГОСП УФССП России по Челябинской области</p> <p>Иные ограничения (обременения) прав. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя(Туринцева Екатерина Дмитриевна) о запрете № 213546493/7454, документ выдан Миасское ГОСП УФССП России по Челябинской области</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1303016:326 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:327 :

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
н605	—	—	597 250,30	2 242 742,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н375	—	—	597 250,48	2 242 742,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н374	—	—	597 252,98	2 242 743,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н201	—	—	597 250,23	2 242 749,25			
н606	—	—	597 247,55	2 242 747,90			
н605	—	—	597 250,30	2 242 742,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:327 :

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
н605	н375	0,20	—	согласовано
н375	н374	2,80		
н374	н201	6,06		
н201	н606	3,00		
н606	н605	6,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:327 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	$18 \pm 1,00$
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 (P _{кад}), м ²	18,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 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	74:34:1303016:620
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	Иные ограничения (обременения) прав. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя(Туринцева Екатерина Дмитриевна) о запрете № 163613871/7454, документ выдан Миасское ГОСП УФССП России по Челябинской области

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1303016:329 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:329 :
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
н200	—	—	597 269,26	2 242 745,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н328	—	—	597 271,92	2 242 746,76			
н628	—	—	597 269,16	2 242 752,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н625	—	—	597 268,99	2 242 752,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н624	—	—	597 266,50	2 242 750,79			
н200	—	—	597 269,26	2 242 745,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:329 :

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
н200	н328	3,00	—	согласовано
н328	н628	6,07		
н628	н625	0,19		
н625	н624	2,80		
н624	н200	6,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:329 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	$18 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(18,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 15 Р _{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	74:34:1303016:637
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1303016:329 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:330 :
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
н374	—	—	597 252,98	2 242 743,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н373	—	—	597 253,16	2 242 743,93			
н608	—	—	597 255,65	2 242 745,22			
н612	—	—	597 252,90	2 242 750,61			
н201	—	—	597 250,23	2 242 749,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н374	—	—	597 252,98	2 242 743,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:330 :

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
н374	н373	0,20	—	согласовано
н373	н608	2,80		
н608	н612	6,05		
н612	н201	3,00		
н201	н374	6,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:330 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	$18 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(18,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18,00
5.	Оценка расхождения 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	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1303016:621
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1303016:330 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:331 :
 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
н1210	—	—	597 228,10	2 242 844,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1209	—	—	597 224,56	2 242 850,91			
н339	—	—	597 221,54	2 242 849,28			
н338	—	—	597 225,07	2 242 842,43			
н202	—	—	597 227,79	2 242 843,87			
н1210	—	—	597 228,10	2 242 844,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:331 :

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
н1210	н1209	7,73	—	согласовано
н1209	н339	3,43		
н339	н338	7,71		
н338	н202	3,08		
н202	н1210	0,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:331 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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	23,00
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	74:34:1303016:741

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1303016:331 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:366 : Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1149	—	—	597 264,51	2 242 852,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н203	—	—	597 262,40	2 242 856,46			
н1436	—	—	597 255,36	2 242 852,76			
н1435	—	—	597 257,38	2 242 849,06			
н1150	—	—	597 257,95	2 242 849,24			
н1149	—	—	597 264,51	2 242 852,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:366 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1149	н203	4,41	—	согласовано

1	2	3	4	5
н203	н1436	7,95	—	согласовано
н1436	н1435	4,22		
н1435	н1150	0,60		
н1150	н1149	7,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:366 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	35 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(35,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	28,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	74:34:1303016:738
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1303016:366 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:367 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1046	—	—	597 230,68	2 242 795,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1042	—	—	597 233,37	2 242 796,87			
н1045	—	—	597 230,49	2 242 802,35			
н225	—	—	597 227,80	2 242 801,00			
н1046	—	—	597 230,68	2 242 795,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:367 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1046	н1042	3,01	—	согласовано
н1042	н1045	6,19		
н1045	н225	3,01		
н225	н1046	6,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:367 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 283
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	74:34:1303016:732
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:367 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:369 :
 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
н708	—	—	597 249,16	2 242 764,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н707	—	—	597 251,38	2 242 765,65			
н404	—	—	597 251,84	2 242 765,88			
н204	—	—	597 249,01	2 242 771,48			
н487	—	—	597 246,32	2 242 770,15			
н708	—	—	597 249,16	2 242 764,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:369 :

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
н708	н707	2,49	—	согласовано
н707	н404	0,51		
н404	н204	6,27		
н204	н487	3,00		
н487	н708	6,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:369 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 180
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	74:34:1303016:730
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:369 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:370 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1328	—	—	597 208,53	2 242 833,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1327	—	—	597 210,72	2 242 834,83			
н205	—	—	597 211,29	2 242 835,13			
н206	—	—	597 207,81	2 242 841,89			
н207	—	—	597 205,06	2 242 840,39			
н1328	—	—	597 208,53	2 242 833,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:370 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1328	н1327	2,48	—	согласовано
н1327	н205	0,64		
н205	н206	7,60		
н206	н207	3,13		
н207	н1328	7,56		
н207	н1328	7,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:370 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 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	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 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	74:34:1303016:742
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:370 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:371 :
 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
н208	—	—	597 152,73	2 242 803,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1309	—	—	597 146,53	2 242 800,85		$\sqrt{(0,04^2 + 0,00^2)} = 0,04$	
н884	—	—	597 146,60	2 242 800,72		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н299	—	—	597 147,99	2 242 797,98			
н1310	—	—	597 148,02	2 242 797,92			
н298	—	—	597 154,13	2 242 800,78			
н1308	—	—	597 154,47	2 242 800,94			
н1307	—	—	597 153,05	2 242 803,93			
н208	—	—	597 152,73	2 242 803,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:371 :

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
н208	н1309	6,85	—	согласовано
н1309	н884	0,15		

1	2	3	4	5
н884	н299	3,07	—	согласовано
н299	н1310	0,07		
н1310	н298	6,75		
н298	н1308	0,38		
н1308	н1307	3,31		
н1307	н208	0,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:371 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 656
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$25 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	27,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	2
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	74:34:1303016:747
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1303016:371 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:372 :

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
н1462	—	—	597 140,03	2 242 847,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н819	—	—	597 142,96	2 242 848,96			
н823	—	—	597 138,61	2 242 858,34			
н220	—	—	597 136,14	2 242 857,46			
н209	—	—	597 135,69	2 242 857,30			
н1462	—	—	597 140,03	2 242 847,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:372 :

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
н1462	н819	3,18	—	согласовано
н819	н823	10,34		
н823	н220	2,62		
н220	н209	0,48		
н209	н1462	10,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:1303016:372</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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный гараж Строитель-10 тер, уч 554
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	32,00
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	74:34:1303016:745
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>74:34:1303016:372</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:373 :
 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
н210	—	—	597 248,37	2 242 846,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н448	—	—	597 246,43	2 242 849,65			
н1204	—	—	597 240,16	2 242 846,24			
н1203	—	—	597 242,02	2 242 842,73			
н210	—	—	597 248,37	2 242 846,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:373 :

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
н210	н448	4,03	—	согласовано
н448	н1204	7,14		
н1204	н1203	3,97		
н1203	н210	7,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:373 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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	30,00
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	74:34:1303016:739
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:373 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:374 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1135	—	—	597 324,45	2 242 817,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1134	—	—	597 331,10	2 242 820,31			
н211	—	—	597 329,27	2 242 824,19			
н1417	—	—	597 322,67	2 242 821,03			
н1135	—	—	597 324,45	2 242 817,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:374 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1135	н1134	7,23	—	согласовано
н1134	н211	4,29		
н211	н1417	7,32		
н1417	н1135	3,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:374 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 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	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	26,00
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	74:34:1303016:736
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:374 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:375 :
 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
н1466	—	—	597 130,10	2 242 802,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н810	—	—	597 128,44	2 242 805,45			
н809	—	—	597 120,55	2 242 801,63			
н215	—	—	597 121,93	2 242 798,69			
н1466	—	—	597 130,10	2 242 802,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:375 :

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
н1466	н810	3,64	—	согласовано
н810	н809	8,77		
н809	н215	3,25		
н215	н1466	8,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:375 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 571
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	27,00
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	74:34:1303016:582
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:375 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:376 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1251	—	—	597 174,15	2 242 815,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1250	—	—	597 176,44	2 242 816,66			
н1244	—	—	597 176,92	2 242 816,91			
н1248	—	—	597 173,60	2 242 823,17			
н212	—	—	597 170,85	2 242 821,68			
н1251	—	—	597 174,15	2 242 815,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:376 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1251	н1250	2,59	—	согласовано
н1250	н1244	0,54		
н1244	н1248	7,09		
н1248	н212	3,13		
н212	н1251	7,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:376 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 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	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	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 = 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	74:34:1303016:580
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:376 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:377 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н213	—	—	597 116,38	2 242 839,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1463	—	—	597 124,50	2 242 836,48			
н814	—	—	597 125,72	2 242 839,62			
н813	—	—	597 117,82	2 242 844,49			
н213	—	—	597 116,38	2 242 839,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:377 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н213	н1463	8,72	—	согласовано
н1463	н814	3,37		
н814	н813	9,28		
н813	н213	5,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:377 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 560
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(37,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	36,00
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	74:34:1303016:581
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:377 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:379 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597 123,28	2 242 795,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1467	—	—	597 131,61	2 242 799,25			
н1466	—	—	597 130,10	2 242 802,21			
н215	—	—	597 121,93	2 242 798,69			
н214	—	—	597 123,28	2 242 795,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:379 :

Обозначение части границ		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	н1467	9,11	—	согласовано
н1467	н1466	3,32		
н1466	н215	8,90		
н215	н214	3,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:379 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 572
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	29,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 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	74:34:1303016:718
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:379 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:381 :
 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
н1316	—	—	597 329,20	2 242 796,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1315	—	—	597 335,46	2 242 798,92			
н216	—	—	597 334,17	2 242 802,17			
н1411	—	—	597 327,86	2 242 799,41			
н1316	—	—	597 329,20	2 242 796,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:381 :

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
н1316	н1315	6,84	—	согласовано
н1315	н216	3,50		
н216	н1411	6,89		
н1411	н1316	3,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:381 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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 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	74:34:1303016:708
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:381 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:382 :
 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
1351	—	—	597 297,75	2 242 788,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
1350	—	—	597 300,17	2 242 790,07			
н743	—	—	597 300,40	2 242 790,18			
н217	—	—	597 297,52	2 242 795,88			
н739	—	—	597 294,87	2 242 794,54			
1351	—	—	597 297,75	2 242 788,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:382 :

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
1351	1350	2,71	—	согласовано
1350	н743	0,25		
н743	н217	6,39		
н217	н739	2,97		
н739	1351	6,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:382 :

№ 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 Строитель-10 тер, уч 198
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	74:34:1303016:702
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:382 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:383 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н349	—	—	597 249,29	2 242 719,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н409	—	—	597 251,97	2 242 720,50			
н1388	—	—	597 249,13	2 242 726,23			
н1387	—	—	597 246,44	2 242 724,86			
н349	—	—	597 249,29	2 242 719,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:383 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н349	н409	3,01	—	согласовано
н409	н1388	6,40		
н1388	н1387	3,02		
н1387	н349	6,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:383 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 15
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:383 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:385 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597 142,45	2 242 857,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н827	—	—	597 145,54	2 242 859,25			
н826	—	—	597 149,43	2 242 861,09			
н1461	—	—	597 148,07	2 242 864,59			
н219	—	—	597 135,18	2 242 859,71			
н220	—	—	597 136,14	2 242 857,46			
н823	—	—	597 138,61	2 242 858,34			
н822	—	—	597 141,69	2 242 859,42			
н218	—	—	597 142,45	2 242 857,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:385 :

Обозначение части границ		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	н827	3,42	—	согласовано
н827	н826	4,30		

1	2	3	4	5
н826	н1461	3,75	—	согласовано
н1461	н219	13,78		
н219	н220	2,45		
н220	н823	2,62		
н823	н822	3,26		
н822	н218	1,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:385 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 550
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$47 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(47,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	47,00
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	$R_{мин} = 15$ $R_{макс} = 100\ 000$
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	74:34:1303016:545
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1303016:385 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:387 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597 303,89	2 242 762,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н669	—	—	597 306,50	2 242 764,26			
н666	—	—	597 303,74	2 242 769,68			
н664	—	—	597 301,12	2 242 768,39			
н663	—	—	597 303,89	2 242 762,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:387 :

Обозначение части границ		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	н669	2,92	—	согласовано
н669	н666	6,08		
н666	н664	2,92		
н664	н663	6,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:387 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 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	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	74:34:1303016:547
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:387 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:388 :
 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
н221	—	—	597 250,65	2 242 735,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н371	—	—	597 253,31	2 242 737,02			
н375	—	—	597 250,48	2 242 742,58			
н604	—	—	597 247,80	2 242 741,23			
н221	—	—	597 250,65	2 242 735,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:388 :

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
н221	н371	3,01	—	согласовано
н371	н375	6,24		
н375	н604	3,00		
н604	н221	6,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:388 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 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	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	74:34:1303016:556
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:388 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:389 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1364	—	—	597 240,49	2 242 776,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н222	—	—	597 243,17	2 242 778,16			
н223	—	—	597 240,08	2 242 783,86			
н1365	—	—	597 237,41	2 242 782,50			
н1364	—	—	597 240,49	2 242 776,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:389 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1364	н222	3,00	—	согласовано
н222	н223	6,48		
н223	н1365	3,00		
н1365	н1364	6,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:389 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 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 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	74:34:1303016:532
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:389 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:390 :
 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
н224	—	—	597 270,15	2 242 768,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н720	—	—	597 272,85	2 242 769,53			
н717	—	—	597 270,05	2 242 775,07			
н1288	—	—	597 268,13	2 242 774,16			
н1287	—	—	597 267,35	2 242 773,77			
н224	—	—	597 270,15	2 242 768,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:390 :

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
н224	н720	3,00	—	согласовано
н720	н717	6,21		
н717	н1288	2,12		
н1288	н1287	0,87		
н1287	н224	6,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:390 :

№ 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 Строитель-10 тер, уч 146
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	74:34:1303016:528
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:390 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:392 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н248	—	—	597 227,99	2 242 794,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1046	—	—	597 230,68	2 242 795,52			
н225	—	—	597 227,80	2 242 801,00			
н226	—	—	597 225,11	2 242 799,64			
н248	—	—	597 227,99	2 242 794,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:392 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н248	н1046	3,01	—	согласовано
н1046	н225	6,19		
н225	н226	3,01		
н226	н248	6,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:392 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 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	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	17,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 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	74:34:1303016:537
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:392 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:393 :
 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
н261	—	—	597 278,25	2 242 772,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н227	—	—	597 280,86	2 242 773,41			
н228	—	—	597 278,08	2 242 778,90			
н444	—	—	597 276,27	2 242 778,03			
н443	—	—	597 275,47	2 242 777,65			
н261	—	—	597 278,25	2 242 772,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:393 :

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
н261	н227	2,90	—	согласовано
н227	н228	6,15		
н228	н444	2,01		
н444	н443	0,89		
н443	н261	6,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:393 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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	74:34:1303016:527
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:393 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:397 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н555	—	—	597 273,36	2 242 731,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
1538	—	—	597 276,15	2 242 732,77			
1539	—	—	597 273,32	2 242 738,44			
н556	—	—	597 270,52	2 242 737,10			
н555	—	—	597 273,36	2 242 731,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:397 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н555	1538	3,11	—	согласовано
1538	1539	6,34		
1539	н556	3,10		
н556	н555	6,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:397 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 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	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	74:34:1303016:485
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:397 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:398 :
 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
н229	—	—	597 128,74	2 242 821,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н905	—	—	597 134,71	2 242 824,16			
н904	—	—	597 133,50	2 242 826,55			
н896	—	—	597 132,29	2 242 828,94			
н895	—	—	597 127,64	2 242 826,58			
н230	—	—	597 127,18	2 242 824,83			
н229	—	—	597 128,74	2 242 821,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:398 :

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
н229	н905	6,69	—	согласовано
н905	н904	2,68		
н904	н896	2,68		
н896	н895	5,21		
н895	н230	1,81		
н230	н229	4,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:398 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 644
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(34,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	36,00
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	74:34:1303016:504
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1303016:398 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:399 :
 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
н231	—	—	597 253,62	2 242 790,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н232	—	—	597 256,74	2 242 785,01			
н334	—	—	597 259,41	2 242 786,37			
н337	—	—	597 256,30	2 242 792,12			
н231	—	—	597 253,62	2 242 790,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:399 :

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
н231	н232	6,54	—	согласовано
н232	н334	3,00		
н334	н337	6,54		
н337	н231	3,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:399 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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 = 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	74:34:1303016:484
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:399 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:400 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н585	—	—	597 324,08	2 242 772,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н586	—	—	597 321,21	2 242 778,27			
н233	—	—	597 317,26	2 242 776,37			
н234	—	—	597 319,98	2 242 771,02			
н235	—	—	597 320,10	2 242 770,80			
н585	—	—	597 324,08	2 242 772,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:400 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н585	н586	6,31	—	согласовано
н586	н233	4,38		
н233	н234	6,00		
н234	н235	0,25		
н235	н585	4,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:400 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 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	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	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 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	74:34:1303016:496
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:400 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:403 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н494	—	—	597 227,76	2 242 753,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н691	—	—	597 230,20	2 242 754,91			
н690	—	—	597 230,51	2 242 755,06			
н696	—	—	597 227,62	2 242 760,77			
н236	—	—	597 224,89	2 242 759,39			
н494	—	—	597 227,76	2 242 753,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:403 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н494	н691	2,74	—	согласовано
н691	н690	0,34		
н690	н696	6,40		
н696	н236	3,06		
н236	н494	6,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:403 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 172
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	74:34:1303016:793
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:403 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:404 :
 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
н876	—	—	597 150,95	2 242 777,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н875	—	—	597 156,79	2 242 780,42			
н916	—	—	597 155,17	2 242 783,66			
н518	—	—	597 149,31	2 242 780,79			
н876	—	—	597 150,95	2 242 777,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:404 :

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
н876	н875	6,50	—	согласовано
н875	н916	3,62		
н916	н518	6,53		
н518	н876	3,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:404 :

№ 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 Строитель-10 тер, уч 629
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	19,00
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	74:34:1303016:814
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:404 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:405 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н237	—	—	597 282,59	2 242 752,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н369	—	—	597 285,27	2 242 753,59			
н370	—	—	597 282,50	2 242 759,03			
н637	—	—	597 282,24	2 242 758,89			
н636	—	—	597 279,84	2 242 757,65			
н237	—	—	597 282,59	2 242 752,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:405 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н237	н369	3,00	—	согласовано
н369	н370	6,10		
н370	н637	0,30		
н637	н636	2,70		
н636	н237	6,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:405 :

№ 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 Строитель-10 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	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	74:34:1303016:815
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:405 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:406 :
 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
н414	—	—	597 187,58	2 242 767,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н413	—	—	597 187,69	2 242 767,06			
н238	—	—	597 193,25	2 242 769,89			
н465	—	—	597 191,90	2 242 772,57			
н464	—	—	597 186,32	2 242 769,73			
н414	—	—	597 187,58	2 242 767,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:406 :

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
н414	н413	0,25	—	согласовано
н413	н238	6,24		
н238	н465	3,00		
н465	н464	6,26		
н464	н414	2,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:406 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 319
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	74:34:1303016:671
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:406 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:416 :
 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
н1073	—	—	597 235,04	2 242 774,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1363	—	—	597 237,80	2 242 775,49			
н1366	—	—	597 234,73	2 242 781,14			
н1074	—	—	597 231,97	2 242 779,74			
н1073	—	—	597 235,04	2 242 774,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:416 :

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
н1073	н1363	3,09	—	согласовано
н1363	н1366	6,43		
н1366	н1074	3,09		
н1074	н1073	6,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:416 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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	74:34:1303016:693
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:416 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:417 :
 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
н882	—	—	597 144,93	2 242 789,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н881	—	—	597 150,84	2 242 792,32			
н383	—	—	597 149,35	2 242 795,30			
н280	—	—	597 143,40	2 242 792,48			
н882	—	—	597 144,93	2 242 789,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:417 :

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
н882	н881	6,58	—	согласовано
н881	н383	3,33		
н383	н280	6,58		
н280	н882	3,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:417 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 633
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	19,00
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	74:34:1303016:681
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:417 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:418 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597 292,11	2 242 740,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н240	—	—	597 294,79	2 242 742,19			
н1399	—	—	597 291,91	2 242 747,99			
н1398	—	—	597 289,24	2 242 746,62			
н239	—	—	597 292,11	2 242 740,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:418 :

Обозначение части границ		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	3,00	—	согласовано
н240	н1399	6,48		
н1399	н1398	3,00		
н1398	н239	6,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:418 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 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	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	74:34:1303016:670
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:418 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:419 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1313	—	—	597 330,47	2 242 793,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1314	—	—	597 336,68	2 242 795,85			
н1315	—	—	597 335,46	2 242 798,92			
н1316	—	—	597 329,20	2 242 796,17			
н1313	—	—	597 330,47	2 242 793,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:419 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1313	н1314	6,78	—	согласовано
н1314	н1315	3,30		
н1315	н1316	6,84		
н1316	н1313	3,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:419 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 416
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 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	74:34:1303016:675
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:419 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:420 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1297	—	—	597 152,27	2 242 834,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н241	—	—	597 157,85	2 242 837,15			
н242	—	—	597 156,36	2 242 840,08			
н1298	—	—	597 150,76	2 242 837,31			
н1297	—	—	597 152,27	2 242 834,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:420 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1297	н241	6,25	—	согласовано
н241	н242	3,29		
н242	н1298	6,25		
н1298	н1297	3,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:420 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 690
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	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	74:34:1303016:694
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:420 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:422 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н495	—	—	597 304,05	2 242 815,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1121	—	—	597 301,05	2 242 814,24			
н1120	—	—	597 300,60	2 242 814,04			
н294	—	—	597 303,62	2 242 807,33			
н496	—	—	597 307,13	2 242 808,90			
н495	—	—	597 304,05	2 242 815,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:422 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н495	н1121	3,28	—	согласовано
н1121	н1120	0,49		
н1120	н294	7,36		
н294	н496	3,85		
н496	н495	7,35		
н495	н1121	3,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:422 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 208
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 Р 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	74:34:1303016:692
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:422 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:424 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597 262,09	2 242 787,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1077	—	—	597 264,69	2 242 789,11			
н1076	—	—	597 261,59	2 242 794,82			
н336	—	—	597 258,97	2 242 793,48			
н335	—	—	597 262,09	2 242 787,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:424 :

Обозначение части границ		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	н1077	2,94	—	согласовано
н1077	н1076	6,50		
н1076	н336	2,94		
н336	н335	6,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:424 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 223
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	74:34:1303016:516
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:424 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:425 :
 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
н1122	—	—	597 298,54	2 242 820,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1121	—	—	597 301,05	2 242 814,24			
н495	—	—	597 304,05	2 242 815,57			
н1125	—	—	597 304,31	2 242 815,69			
н1124	—	—	597 301,81	2 242 821,76			
н1122	—	—	597 298,54	2 242 820,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:425 :

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
н1122	н1121	6,65	—	согласовано
н1121	н495	3,28		
н495	н1125	0,29		
н1125	н1124	6,56		
н1124	н1122	3,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:425 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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	26,00
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	74:34:1303016:519
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	Иные ограничения (обременения) прав. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя(Чайка Татьяна Александровна) о запрете № 177592681/7454, документ выдан Миасское ГОСП УФССП России по Челябинской области
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>74:34:1303016:425</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:426 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н253	—	—	597 274,32	2 242 754,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н425	—	—	597 274,50	2 242 754,91			
н631	—	—	597 276,99	2 242 756,19			
н635	—	—	597 274,30	2 242 761,47			
н243	—	—	597 271,63	2 242 760,10			
н253	—	—	597 274,32	2 242 754,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:426 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н253	н425	0,20	—	согласовано
н425	н631	2,80		
н631	н635	5,93		
н635	н243	3,00		
н243	н253	5,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:426 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 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	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	74:34:1303016:515
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:426 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:429 :
 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
н590	—	—	597 231,91	2 242 726,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н244	—	—	597 234,59	2 242 727,51			
н593	—	—	597 231,73	2 242 733,12			
н591	—	—	597 229,09	2 242 731,79			
н590	—	—	597 231,91	2 242 726,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:429 :

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
н590	н244	3,00	—	согласовано
н244	н593	6,30		
н593	н591	2,96		
н591	н590	6,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:429 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 83
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	74:34:1303016:522
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:429 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:430 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н803	—	—	597 149,20	2 242 840,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н245	—	—	597 154,81	2 242 843,14			
н246	—	—	597 153,17	2 242 846,37			
н315	—	—	597 147,64	2 242 843,46			
н803	—	—	597 149,20	2 242 840,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:430 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н803	н245	6,25	—	согласовано
н245	н246	3,62		
н246	н315	6,25		
н315	н803	3,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:430 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 692
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	19,00
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	74:34:1303016:520
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:430 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:432 :
 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
н746	—	—	597 311,14	2 242 795,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1260	—	—	597 314,27	2 242 796,77			
н1259	—	—	597 311,29	2 242 802,86			
н748	—	—	597 308,19	2 242 801,28			
н746	—	—	597 311,14	2 242 795,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:432 :

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
н746	н1260	3,39	—	согласовано
н1260	н1259	6,78		
н1259	н748	3,48		
н748	н746	6,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:432 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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	74:34:1303016:830
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:432 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:433 :
 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
н247	—	—	597 230,82	2 242 788,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н248	—	—	597 227,99	2 242 794,17			
н264	—	—	597 225,39	2 242 792,86			
н249	—	—	597 228,21	2 242 787,49			
н247	—	—	597 230,82	2 242 788,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:433 :

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
н247	н248	6,10	—	согласовано
н248	н264	2,91		
н264	н249	6,07		
н249	н247	2,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:433 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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	74:34:1303016:517
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:433 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:436 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1116	—	—	597 294,16	2 242 811,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1112	—	—	597 293,94	2 242 811,08			
н1111	—	—	597 291,27	2 242 809,89			
н361	—	—	597 294,34	2 242 803,24			
н1117	—	—	597 297,25	2 242 804,48			
н1116	—	—	597 294,16	2 242 811,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:436 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1116	н1112	0,24	—	согласовано
н1112	н1111	2,92		
н1111	н361	7,32		
н361	н1117	3,16		
н1117	н1116	7,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:436 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 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	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	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	74:34:1303016:598
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:436 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:437 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н430	—	—	597 131,81	2 242 815,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н429	—	—	597 137,82	2 242 818,02			
н906	—	—	597 136,42	2 242 820,79			
н250	—	—	597 130,45	2 242 817,76			
н430	—	—	597 131,81	2 242 815,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:437 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н430	н429	6,69	—	согласовано
н429	н906	3,10		
н906	н250	6,69		
н250	н430	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:437 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 642
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	74:34:1303016:611
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:437 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:438 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597 258,63	2 242 739,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н613	—	—	597 261,29	2 242 741,20			
н617	—	—	597 258,49	2 242 746,68			
н610	—	—	597 258,32	2 242 746,59			
н609	—	—	597 255,82	2 242 745,31			
н251	—	—	597 258,63	2 242 739,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:438 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н251	н613	3,01	—	согласовано
н613	н617	6,15		
н617	н610	0,19		
н610	н609	2,81		
н609	н251	6,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:438 :

№ 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 Строитель-10 тер, уч 73
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	74:34:1303016:523
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:438 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:443 :
 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
н287	—	—	597 208,26	2 242 727,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н252	—	—	597 213,80	2 242 729,97			
н945	—	—	597 212,36	2 242 732,62			
н944	—	—	597 206,84	2 242 729,80			
н288	—	—	597 208,05	2 242 727,56			
н287	—	—	597 208,26	2 242 727,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:443 :

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
н287	н252	6,22	—	согласовано
н252	н945	3,02		
н945	н944	6,20		
н944	н288	2,55		
н288	н287	0,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:443 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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	74:34:1303016:857
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:443 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:445 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1228	—	—	597 204,00	2 242 831,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1232	—	—	597 202,44	2 242 830,44			
н1231	—	—	597 200,54	2 242 829,43			
н346	—	—	597 204,22	2 242 822,48			
н1229	—	—	597 207,67	2 242 824,32			
н1228	—	—	597 204,00	2 242 831,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:445 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1228	н1232	1,76	—	согласовано
н1232	н1231	2,15		
н1231	н346	7,86		
н346	н1229	3,91		
н1229	н1228	7,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:445 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 464
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	28,00
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	74:34:1303016:691
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:445 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:453 :
 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
н1069	—	—	597 229,56	2 242 771,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1072	—	—	597 232,33	2 242 772,78			
н1075	—	—	597 229,30	2 242 778,37			
н1070	—	—	597 226,54	2 242 776,97			
н1069	—	—	597 229,56	2 242 771,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:453 :

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
н1069	н1072	3,09	—	согласовано
н1072	н1075	6,36		
н1075	н1070	3,09		
н1070	н1069	6,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:453 :

№ 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 Строитель-10 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	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	74:34:1303016:878
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:453 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:455 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н329	—	—	597 274,57	2 242 748,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н423	—	—	597 277,20	2 242 749,53			
н425	—	—	597 274,50	2 242 754,91			
н253	—	—	597 274,32	2 242 754,82			
н330	—	—	597 271,83	2 242 753,54			
н329	—	—	597 274,57	2 242 748,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:455 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н329	н423	2,97	—	согласовано
н423	н425	6,02		
н425	н253	0,20		
н253	н330	2,80		
н330	н329	6,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:455 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 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	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	74:34:1303016:774
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:455 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:459 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597 284,35	2 242 782,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н254	—	—	597 286,16	2 242 782,97			
н312	—	—	597 287,06	2 242 783,44			
н313	—	—	597 284,19	2 242 789,10			
н279	—	—	597 281,47	2 242 787,70			
н278	—	—	597 284,35	2 242 782,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:459 :

Обозначение части границ		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	н254	2,04	—	согласовано
н254	н312	1,02		
н312	н313	6,35		
н313	н279	3,06		
н279	н278	6,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:459 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 193
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	74:34:1303016:756
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:459 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:462 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1176	—	—	597 207,33	2 242 862,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1181	—	—	597 212,14	2 242 853,97			
н1182	—	—	597 214,99	2 242 855,60			
н1186	—	—	597 210,05	2 242 864,46			
н1176	—	—	597 207,33	2 242 862,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:462 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1176	н1181	10,21	—	согласовано
н1181	н1182	3,28		
н1182	н1186	10,14		
н1186	н1176	3,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:462 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 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	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	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	74:34:1303016:631
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:462 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:463 :
 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
н255	—	—	597 234,41	2 242 734,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н599	—	—	597 237,09	2 242 735,83			
н256	—	—	597 234,35	2 242 741,20			
н257	—	—	597 231,67	2 242 739,85			
н255	—	—	597 234,41	2 242 734,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:463 :

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
н255	н599	3,01	—	согласовано
н599	н256	6,03		
н256	н257	3,00		
н257	н255	6,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:463 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 96
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	74:34:1303016:663
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:463 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:467 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1430	—	—	597 275,49	2 242 837,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н258	—	—	597 272,71	2 242 842,62			
н259	—	—	597 271,68	2 242 842,17			
н260	—	—	597 268,55	2 242 840,80			
н1431	—	—	597 271,20	2 242 835,45			
н1430	—	—	597 275,49	2 242 837,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:467 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1430	н258	6,25	—	согласовано
н258	н259	1,12		
н259	н260	3,42		
н260	н1431	5,97		
н1431	н1430	4,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:467 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 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	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	24,00
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	74:34:1303016:627
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:467 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:470 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597 237,09	2 242 735,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н598	—	—	597 239,76	2 242 737,18			
н602	—	—	597 237,02	2 242 742,56			
н256	—	—	597 234,35	2 242 741,20			
н599	—	—	597 237,09	2 242 735,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:470 :

Обозначение части границ		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	н598	2,99	—	согласовано
н598	н602	6,04		
н602	н256	3,00		
н256	н599	6,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:470 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 97
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	74:34:1303016:664
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:470 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:471 :
 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
н721	—	—	597 275,55	2 242 770,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н261	—	—	597 278,25	2 242 772,14			
н443	—	—	597 275,47	2 242 777,65			
н723	—	—	597 273,60	2 242 776,76			
н722	—	—	597 272,76	2 242 776,36			
н721	—	—	597 275,55	2 242 770,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:471 :

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
н721	н261	3,00	—	согласовано
н261	н443	6,17		
н443	н723	2,07		
н723	н722	0,93		
н722	н721	6,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:471 :

№ 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 Строитель-10 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	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	74:34:1303016:927
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:471 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:473 :
 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
н262	—	—	597 284,07	2 242 736,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н263	—	—	597 286,75	2 242 738,16			
н1396	—	—	597 283,89	2 242 743,90			
н1395	—	—	597 281,22	2 242 742,53			
н262	—	—	597 284,07	2 242 736,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:473 :

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
н262	н263	3,00	—	согласовано
н263	н1396	6,41		
н1396	н1395	3,00		
н1395	н262	6,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:473 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 28
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	74:34:1303016:921
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:473 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:475 :
 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
н523	—	—	597 219,82	2 242 796,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н522	—	—	597 222,69	2 242 791,51			
н264	—	—	597 225,39	2 242 792,86			
н265	—	—	597 222,51	2 242 798,33			
н523	—	—	597 219,82	2 242 796,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:475 :

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
н523	н522	6,17	—	согласовано
н522	н264	3,02		
н264	н265	6,18		
н265	н523	3,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:475 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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	74:34:1303016:928
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:475 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:880 :
 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
н670	—	—	597 309,12	2 242 765,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н341	—	—	597 311,93	2 242 767,00			
н673	—	—	597 309,19	2 242 772,38			
н671	—	—	597 306,37	2 242 770,98			
н670	—	—	597 309,12	2 242 765,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:880 :

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
н670	н341	3,15	—	согласовано
н341	н673	6,04		
н673	н671	3,15		
н671	н670	6,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:880 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 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	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	74:34:1303016:926
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:880 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:884 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1377	—	—	597 204,17	2 242 721,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н286	—	—	597 203,44	2 242 721,24			
н266	—	—	597 201,40	2 242 720,20			
н267	—	—	597 204,23	2 242 714,74			
н1378	—	—	597 206,99	2 242 716,15			
н1377	—	—	597 204,17	2 242 721,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:884 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1377	н286	0,82	—	согласовано
н286	н266	2,29		
н266	н267	6,15		
н267	н1378	3,10		
н1378	н1377	6,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:884 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 90
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	74:34:1303016:915
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:884 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:885 :
 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
н904	—	—	597 133,50	2 242 826,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н903	—	—	597 139,62	2 242 829,66			
н898	—	—	597 137,97	2 242 832,57			
н897	—	—	597 131,99	2 242 829,53			
н896	—	—	597 132,29	2 242 828,94			
н904	—	—	597 133,50	2 242 826,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:885 :

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
н904	н903	6,86	—	согласовано
н903	н898	3,35		
н898	н897	6,71		
н897	н896	0,66		
н896	н904	2,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:885 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 646
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 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	74:34:1303016:929
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:885 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:887 :
 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
н268	—	—	597 157,00	2 242 795,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н381	—	—	597 156,73	2 242 795,20			
н881	—	—	597 150,84	2 242 792,32			
н879	—	—	597 152,31	2 242 789,37			
н913	—	—	597 158,39	2 242 792,34			
н268	—	—	597 157,00	2 242 795,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:887 :

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
н268	н381	0,30	—	согласовано
н381	н881	6,56		
н881	н879	3,30		
н879	н913	6,77		
н913	н268	3,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:887 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 659
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	19,00
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 эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1303013:276
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:887 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:888 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597 262,66	2 242 725,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н549	—	—	597 265,34	2 242 727,31			
н552	—	—	597 262,48	2 242 733,05			
н1393	—	—	597 259,82	2 242 731,67			
н269	—	—	597 262,66	2 242 725,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:888 :

Обозначение части границ		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	н549	3,01	—	согласовано
н549	н552	6,41		
н552	н1393	3,00		
н1393	н269	6,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:888 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 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	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	74:34:1303016:925
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:888 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:893 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н270	—	—	597 254,37	2 242 867,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1439	—	—	597 249,01	2 242 864,34			
н1438	—	—	597 251,01	2 242 860,69			
н1306	—	—	597 256,31	2 242 863,52			
н270	—	—	597 254,37	2 242 867,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:893 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н270	н1439	6,01	—	согласовано
н1439	н1438	4,16		
н1438	н1306	6,01		
н1306	н270	4,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:893 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 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	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 = 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	74:34:1303016:916
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:893 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:897 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597 126,26	2 242 786,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н462	—	—	597 127,58	2 242 783,66			
н1468	—	—	597 137,13	2 242 787,58			
н806	—	—	597 135,71	2 242 790,57			
н805	—	—	597 126,26	2 242 786,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:897 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н805	н462	3,31	—	согласовано
н462	н1468	10,32		
н1468	н806	3,31		
н806	н805	10,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:897 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 576
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(34,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	29,00
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	74:34:1303016:920
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:897 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:899 :
 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
н1358	—	—	597 125,12	2 242 789,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1359	—	—	597 134,33	2 242 793,51			
н1360	—	—	597 133,00	2 242 796,31			
н1361	—	—	597 124,46	2 242 792,80			
н1362	—	—	597 124,02	2 242 792,62			
н1358	—	—	597 125,12	2 242 789,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:899 :

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
н1358	н1359	9,96	—	согласовано
н1359	н1360	3,10		
н1360	н1361	9,23		
н1361	н1362	0,48		
н1362	н1358	3,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:899 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 574
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	32,00
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	74:34:1303016:919
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:899 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:900 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н410	—	—	597 254,65	2 242 721,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н436	—	—	597 257,32	2 242 723,22			
н1391	—	—	597 254,49	2 242 728,92			
н1390	—	—	597 251,82	2 242 727,54			
н410	—	—	597 254,65	2 242 721,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:900 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н410	н436	3,00	—	согласовано
н436	н1391	6,36		
н1391	н1390	3,01		
н1390	н410	6,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:900 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 17
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	74:34:1303016:914
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:900 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:901 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597 142,48	2 242 753,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1474	—	—	597 150,91	2 242 756,96			
н1473	—	—	597 149,39	2 242 760,27			
н272	—	—	597 140,67	2 242 756,20			
н271	—	—	597 142,48	2 242 753,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:901 :

Обозначение части границ		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	н1474	9,30	—	согласовано
н1474	н1473	3,64		
н1473	н272	9,62		
н272	н271	3,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:901 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 586
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(34,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	33,00
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	74:34:1303016:931
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя (Туринцева Екатерина Дмитриевна) о запрете № 164823859/7454, документ выдан Миасское ГОСП УФССП России по Челябинской области
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>74:34:1303016:901</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:902 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597 167,08	2 242 851,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н514	—	—	597 167,29	2 242 851,11			
н1453	—	—	597 161,51	2 242 849,05			
н1151	—	—	597 162,85	2 242 845,98			
н1156	—	—	597 172,75	2 242 849,52			
н273	—	—	597 171,22	2 242 853,22			
н515	—	—	597 167,08	2 242 851,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:902 :

Обозначение части границ		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	н514	0,58	—	согласовано
н514	н1453	6,14		
н1453	н1151	3,35		
н1151	н1156	10,51		
н1156	н273	4,00		
н273	н515	4,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:1303016:902</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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный гараж Строитель-10 тер, уч 536
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(38,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	40,00
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	74:34:1303016:950
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>74:34:1303016:902</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:903 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н274	—	—	597 215,23	2 242 727,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н332	—	—	597 212,42	2 242 725,88			
н333	—	—	597 215,26	2 242 720,39			
н275	—	—	597 218,19	2 242 721,88			
н274	—	—	597 215,23	2 242 727,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:903 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н274	н332	3,16	—	согласовано
н332	н333	6,18		
н333	н275	3,29		
н275	н274	6,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:903 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 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	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	74:34:1303016:951
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 313969329/7454, документ выдан Миасское городское отделение судебных приставов ГУФССП России по Челябинской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 271757360/7454, документ выдан Миасское городское отделение судебных приставов ГУФССП России по Челябинской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 233513892/7454, документ выдан Миасское городское отделение судебных приставов УФССП России по Челябинской области
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:903 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:905 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1304	—	—	597 274,27	2 242 802,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1303	—	—	597 275,64	2 242 803,67			
н1100	—	—	597 271,88	2 242 810,34			
н1086	—	—	597 268,54	2 242 808,74			
н1085	—	—	597 272,36	2 242 801,96			
н1304	—	—	597 274,27	2 242 802,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:905 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1304	н1303	1,54	—	согласовано
н1303	н1100	7,66		
н1100	н1086	3,70		
н1086	н1085	7,78		
н1085	н1304	2,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:905 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 390
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(38,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 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	74:34:1303016:953
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:905 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:906 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н727	—	—	597 281,69	2 242 780,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н277	—	—	597 283,51	2 242 781,58			
н278	—	—	597 284,35	2 242 782,02			
н279	—	—	597 281,47	2 242 787,70			
н728	—	—	597 278,80	2 242 786,33			
н727	—	—	597 281,69	2 242 780,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:906 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н727	н277	2,06	—	согласовано
н277	н278	0,95		
н278	н279	6,37		
н279	н728	3,00		
н728	н727	6,40		
н727	н728	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:906 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 192
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	74:34:1303016:954
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:906 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:907 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н280	—	—	597 143,40	2 242 792,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н383	—	—	597 149,35	2 242 795,30			
н1310	—	—	597 148,02	2 242 797,92			
н299	—	—	597 147,99	2 242 797,98			
н281	—	—	597 142,05	2 242 795,16			
н280	—	—	597 143,40	2 242 792,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:907 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н280	н383	6,58	—	согласовано
н383	н1310	2,94		
н1310	н299	0,07		
н299	н281	6,58		
н281	н280	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:907 :

№ 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 Строитель-10 тер, уч 634
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	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 = 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	74:34:1303016:958
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:907 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:908 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597 219,66	2 242 749,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н681	—	—	597 222,32	2 242 750,90			
н282	—	—	597 219,50	2 242 756,58			
н525	—	—	597 216,85	2 242 755,19			
н682	—	—	597 219,66	2 242 749,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:908 :

Обозначение части границ		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	2,98	—	согласовано
н681	н282	6,34		
н282	н525	2,99		
н525	н682	6,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:908 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 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	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	74:34:1303016:956
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:908 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:909 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н592	—	—	597 226,23	2 242 730,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н591	—	—	597 229,09	2 242 731,79			
н595	—	—	597 226,40	2 242 737,17			
н283	—	—	597 223,57	2 242 735,74			
н592	—	—	597 226,23	2 242 730,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:909 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н592	н591	3,20	—	согласовано
н591	н595	6,02		
н595	н283	3,17		
н283	н592	6,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:909 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 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	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	74:34:1303016:957
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:909 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:910 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1090	—	—	597 267,15	2 242 807,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1089	—	—	597 267,10	2 242 807,60			
н1033	—	—	597 265,96	2 242 810,15			
н1032	—	—	597 258,86	2 242 806,65			
н1091	—	—	597 260,14	2 242 804,05			
н1090	—	—	597 267,15	2 242 807,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:910 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1090	н1089	0,11	—	согласовано
н1089	н1033	2,79		
н1033	н1032	7,92		
н1032	н1091	2,90		
н1091	н1090	7,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:910 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 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	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	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	74:34:1303016:960
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:910 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:911 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597 189,03	2 242 814,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н388	—	—	597 185,31	2 242 821,36			
н284	—	—	597 182,55	2 242 819,90			
н322	—	—	597 182,30	2 242 819,76			
н321	—	—	597 186,02	2 242 812,74			
н389	—	—	597 189,03	2 242 814,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:911 :

Обозначение части границ		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	н388	7,94	—	согласовано
н388	н284	3,12		
н284	н322	0,29		
н322	н321	7,94		
н321	н389	3,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:911 :

№ 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 Строитель-10 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	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	26,00
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	74:34:1303016:959
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:911 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:912 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597 201,77	2 242 724,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н286	—	—	597 203,44	2 242 721,24			
н1377	—	—	597 204,17	2 242 721,61			
н1376	—	—	597 206,91	2 242 723,03			
н941	—	—	597 209,67	2 242 724,45			
н287	—	—	597 208,26	2 242 727,15			
н288	—	—	597 208,05	2 242 727,56			
н285	—	—	597 201,77	2 242 724,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:912 :

Обозначение части границ		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	3,55	—	согласовано
н286	н1377	0,82		
н1377	н1376	3,09		
н1376	н941	3,10		

1	2	3	4	5
н941	н287	3,05	—	согласовано
н287	н288	0,46		
н288	н285	7,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:912 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	74:34:1303016:961
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1303016:912 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:913 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597 215,32	2 242 818,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1002	—	—	597 212,62	2 242 817,43			
н1001	—	—	597 215,55	2 242 811,65			
н290	—	—	597 218,23	2 242 812,99			
н289	—	—	597 215,32	2 242 818,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:913 :

Обозначение части границ		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	н1002	3,01	—	согласовано
н1002	н1001	6,48		
н1001	н290	3,00		
н290	н289	6,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:913 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 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	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	74:34:1303016:962
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:913 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:933 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597 201,39	2 242 740,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н292	—	—	597 206,89	2 242 743,17			
н420	—	—	597 205,51	2 242 745,84			
н419	—	—	597 200,02	2 242 743,04			
н293	—	—	597 200,38	2 242 742,36			
н291	—	—	597 201,39	2 242 740,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:933 :

Обозначение части границ		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	н292	6,17	—	согласовано
н292	н420	3,01		
н420	н419	6,16		
н419	н293	0,77		
н293	н291	2,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:933 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 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	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	74:34:1303016:963
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:933 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:936 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1039	—	—	597 241,62	2 242 794,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1038	—	—	597 238,73	2 242 799,56			
н1041	—	—	597 236,05	2 242 798,22			
н1040	—	—	597 238,92	2 242 792,75			
н1039	—	—	597 241,62	2 242 794,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:936 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1039	н1038	6,20	—	согласовано
н1038	н1041	3,00		
н1041	н1040	6,18		
н1040	н1039	3,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:936 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 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	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	74:34:1303016:965
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:936 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:947 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1120	—	—	597 300,60	2 242 814,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1119	—	—	597 297,22	2 242 812,54			
н1115	—	—	597 297,07	2 242 812,47			
н1118	—	—	597 300,16	2 242 805,78			
н294	—	—	597 303,62	2 242 807,33			
н1120	—	—	597 300,60	2 242 814,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:947 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1120	н1119	3,70	—	согласовано
н1119	н1115	0,17		
н1115	н1118	7,37		
н1118	н294	3,79		
н294	н1120	7,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:947 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 209
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 Р 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	74:34:1303016:966
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:947 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:948 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1273	—	—	597 192,50	2 242 690,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н295	—	—	597 189,61	2 242 696,23			
н391	—	—	597 185,99	2 242 694,71			
н390	—	—	597 188,92	2 242 688,83			
1375	—	—	597 190,09	2 242 689,39			
н1273	—	—	597 192,50	2 242 690,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:948 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1273	н295	6,49	—	согласовано
н295	н391	3,93		
н391	н390	6,57		
н390	1375	1,30		
1375	н1273	2,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:948 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 705
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	74:34:1303016:967
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	Иные ограничения (обременения) прав. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя(Туринцева Екатерина Дмитриевна) о запрете № 222908195/7454, документ выдан Миасское ГОСП УФССП России по Челябинской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из постановления о запрете на совершение действий по регистрации № 144104627/7454, документ выдан Миасский городской отдел судебных приставов УФССП России по Челябинской области
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>74:34:1303016:948</u> :		
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:969 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597 241,01	2 242 753,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н697	—	—	597 243,64	2 242 754,49			
н701	—	—	597 240,73	2 242 760,23			
н366	—	—	597 238,47	2 242 759,09			
н365	—	—	597 238,10	2 242 758,90			
н296	—	—	597 241,01	2 242 753,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:969 :

Обозначение части границ		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	н697	2,95	—	согласовано
н697	н701	6,44		
н701	н366	2,53		
н366	н365	0,42		
н365	н296	6,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:969 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 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	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	74:34:1303016:971
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:969 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:970 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н564	—	—	597 310,88	2 242 750,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н297	—	—	597 313,56	2 242 751,60			
н1401	—	—	597 310,64	2 242 757,49			
н565	—	—	597 307,95	2 242 756,15			
н564	—	—	597 310,88	2 242 750,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:970 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н564	н297	3,00	—	согласовано
н297	н1401	6,57		
н1401	н565	3,01		
н565	н564	6,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:970 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 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	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	74:34:1303016:975
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:970 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:972 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597 155,35	2 242 798,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н298	—	—	597 154,13	2 242 800,78			
н1310	—	—	597 148,02	2 242 797,92			
н383	—	—	597 149,35	2 242 795,30			
н382	—	—	597 155,35	2 242 798,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:972 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н382	н298	2,90	—	согласовано
н298	н1310	6,75		
н1310	н383	2,94		
н383	н382	6,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:972 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 657
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	74:34:1303016:976
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:972 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:973 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1429	—	—	597 286,63	2 242 841,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н300	—	—	597 283,86	2 242 847,40			
н1141	—	—	597 280,07	2 242 845,79			
н1140	—	—	597 282,89	2 242 840,10			
н1429	—	—	597 286,63	2 242 841,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:973 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1429	н300	6,20	—	согласовано
н300	н1141	4,12		
н1141	н1140	6,35		
н1140	н1429	4,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:973 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 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	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	74:34:1303016:981
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:973 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:974 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н301	—	—	597 191,55	2 242 806,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н988	—	—	597 194,26	2 242 801,01			
н990	—	—	597 196,97	2 242 802,37			
н989	—	—	597 194,29	2 242 807,71			
н301	—	—	597 191,55	2 242 806,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:974 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н301	н988	6,01	—	согласовано
н988	н990	3,03		
н990	н989	5,97		
н989	н301	3,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:974 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 364
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	74:34:1303016:982
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:974 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:977 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597 165,83	2 242 857,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н302	—	—	597 163,34	2 242 863,62			
н303	—	—	597 156,28	2 242 860,96			
н1455	—	—	597 158,75	2 242 855,33			
н305	—	—	597 165,83	2 242 857,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:977 :

Обозначение части границ		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	н302	6,28	—	согласовано
н302	н303	7,54		
н303	н1455	6,15		
н1455	н305	7,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:977 :

№ 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 Строитель-10 тер, уч 539
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	47 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(47,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	47,00
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	74:34:1303016:980
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:977 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:978 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н304	—	—	597 167,18	2 242 854,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н305	—	—	597 165,83	2 242 857,86			
н1455	—	—	597 158,75	2 242 855,33			
н1454	—	—	597 160,12	2 242 852,22			
н516	—	—	597 166,02	2 242 854,32			
н304	—	—	597 167,18	2 242 854,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:978 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н304	н305	3,40	—	согласовано
н305	н1455	7,52		
н1455	н1454	3,40		
н1454	н516	6,26		
н516	н304	1,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:978 :

№ 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 Строитель-10 тер, уч 538
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 - 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	74:34:1303016:979
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:978 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:983 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н714	—	—	597 260,19	2 242 770,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н521	—	—	597 262,09	2 242 771,09			
н1283	—	—	597 262,78	2 242 771,45			
н1285	—	—	597 260,01	2 242 776,92			
н715	—	—	597 257,41	2 242 775,63			
н714	—	—	597 260,19	2 242 770,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:983 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н714	н521	2,13	—	согласовано
н521	н1283	0,78		
н1283	н1285	6,13		
н1285	н715	2,90		
н715	н714	6,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:983 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 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	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	74:34:1303016:985
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:983 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:984 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н306	—	—	597 283,19	2 242 815,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1107	—	—	597 286,94	2 242 807,97			
н1106	—	—	597 288,53	2 242 808,68			
н1110	—	—	597 290,04	2 242 809,35			
н1114	—	—	597 287,04	2 242 815,59			
н307	—	—	597 286,25	2 242 817,25			
н306	—	—	597 283,19	2 242 815,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:984 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н306	н1107	8,66	—	согласовано
н1107	н1106	1,74		
н1106	н1110	1,65		
н1110	н1114	6,92		
н1114	н307	1,84		
н307	н306	3,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:984 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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	27,00
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	74:34:1303016:987
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1303016:984 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:988 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н952	—	—	597 188,44	2 242 748,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н951	—	—	597 195,44	2 242 751,96			
н308	—	—	597 194,54	2 242 753,72			
н961	—	—	597 193,17	2 242 756,39			
н309	—	—	597 186,36	2 242 753,04			
н952	—	—	597 188,44	2 242 748,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:988 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н952	н951	7,80	—	согласовано
н951	н308	1,98		
н308	н961	3,00		
н961	н309	7,59		
н309	н952	4,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:988 :

№ 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 Строитель-10 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	38 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(38,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 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	74:34:1303016:989
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:988 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:990 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1326	—	—	597 214,38	2 242 827,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1327	—	—	597 210,72	2 242 834,83			
н1328	—	—	597 208,53	2 242 833,67			
н1329	—	—	597 207,31	2 242 833,02			
н1330	—	—	597 210,98	2 242 826,09			
н1326	—	—	597 214,38	2 242 827,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:990 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1326	н1327	7,82	—	согласовано
н1327	н1328	2,48		
н1328	н1329	1,38		
н1329	н1330	7,84		
н1330	н1326	3,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:990 :

№ 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 Строитель-10 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	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	27,00
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	74:34:1303016:991
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:990 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:993 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597 217,49	2 242 782,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1054	—	—	597 214,68	2 242 787,48			
н1057	—	—	597 212,04	2 242 786,16			
н1059	—	—	597 214,87	2 242 780,90			
н310	—	—	597 217,49	2 242 782,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:993 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н310	н1054	5,99	—	согласовано
н1054	н1057	2,95		
н1057	н1059	5,97		
н1059	н310	2,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:993 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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	74:34:1303016:995
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:993 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:994 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н915	—	—	597 161,09	2 242 786,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н912	—	—	597 159,75	2 242 789,43			
н878	—	—	597 153,75	2 242 786,49			
н916	—	—	597 155,17	2 242 783,66			
н915	—	—	597 161,09	2 242 786,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:994 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н915	н912	3,17	—	согласовано
н912	н878	6,68		
н878	н916	3,17		
н916	н915	6,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:994 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 661
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	19,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 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	74:34:1303016:997
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:994 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:998 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1355	—	—	597 178,10	2 242 799,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1354	—	—	597 179,24	2 242 797,55			
н318	—	—	597 180,81	2 242 794,49			
н974	—	—	597 180,89	2 242 794,33			
н977	—	—	597 183,48	2 242 795,63			
н311	—	—	597 180,69	2 242 801,05			
н1355	—	—	597 178,10	2 242 799,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:998 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1355	н1354	2,50	—	согласовано
н1354	н318	3,44		
н318	н974	0,18		
н974	н977	2,90		
н977	н311	6,10		
н311	н1355	2,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:1303016:998</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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный гараж Строитель-10 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	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	74:34:1303016:1005
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>74:34:1303016:998</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1000 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н312	—	—	597 287,06	2 242 783,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н345	—	—	597 288,91	2 242 784,41			
н735	—	—	597 289,72	2 242 784,83			
н737	—	—	597 286,86	2 242 790,47			
н313	—	—	597 284,19	2 242 789,10			
н312	—	—	597 287,06	2 242 783,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1000 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н312	н345	2,09	—	согласовано
н345	н735	0,91		
н735	н737	6,32		
н737	н313	3,00		
н313	н312	6,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1000 :

№ 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 Строитель-10 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	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	74:34:1303016:1002
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1000 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1001 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н405	—	—	597 167,27	2 242 811,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1256	—	—	597 165,57	2 242 810,90			
н1255	—	—	597 163,56	2 242 809,83			
н358	—	—	597 167,19	2 242 802,98			
н362	—	—	597 170,92	2 242 804,91			
н405	—	—	597 167,27	2 242 811,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1001 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н405	н1256	1,92	—	согласовано
н1256	н1255	2,28		
н1255	н358	7,75		
н358	н362	4,20		
н362	н405	7,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1001 :

№ 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 Строитель-10 тер, уч 476
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	33,00
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	74:34:1303016:1004
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1001 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1007 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н776	—	—	597 153,33	2 242 727,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н314	—	—	597 151,88	2 242 730,53			
н1477	—	—	597 160,90	2 242 735,35			
н775	—	—	597 162,53	2 242 732,19			
н776	—	—	597 153,33	2 242 727,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1007 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н776	н314	3,25	—	согласовано
н314	н1477	10,23		
н1477	н775	3,56		
н775	н776	10,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1007 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 594
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(35,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
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	74:34:1303016:1008
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1007 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1010 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н804	—	—	597 143,62	2 242 837,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н803	—	—	597 149,20	2 242 840,39			
н315	—	—	597 147,64	2 242 843,46			
н316	—	—	597 142,11	2 242 840,54			
н804	—	—	597 143,62	2 242 837,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1010 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н804	н803	6,22	—	согласовано
н803	н315	3,44		
н315	н316	6,25		
н316	н804	3,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1010 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 693
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	19,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 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	74:34:1303016:1015
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1010 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1011 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597 169,48	2 242 789,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н318	—	—	597 180,81	2 242 794,49			
н1354	—	—	597 179,24	2 242 797,55			
н1353	—	—	597 167,99	2 242 792,13			
н319	—	—	597 169,48	2 242 789,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1011 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н319	н318	12,58	—	согласовано
н318	н1354	3,44		
н1354	н1353	12,49		
н1353	н319	3,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1011 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	43 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(43,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	42,00
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	74:34:1303016:1014
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1011 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1013 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1004	—	—	597 228,23	2 242 825,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н317	—	—	597 224,94	2 242 823,43			
н439	—	—	597 227,80	2 242 817,78			
н438	—	—	597 228,96	2 242 818,36			
н1005	—	—	597 231,07	2 242 819,41			
н1004	—	—	597 228,23	2 242 825,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1013 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1004	н317	3,66	—	согласовано
н317	н439	6,33		
н439	н438	1,30		
н438	н1005	2,36		
н1005	н1004	6,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1013 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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	74:34:1303016:1017
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1013 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1016 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597 170,84	2 242 786,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н975	—	—	597 182,27	2 242 791,64			
н974	—	—	597 180,89	2 242 794,33			
н318	—	—	597 180,81	2 242 794,49			
н319	—	—	597 169,48	2 242 789,03			
н428	—	—	597 170,84	2 242 786,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1016 :

Обозначение части границ		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	н975	12,66	—	согласовано
н975	н974	3,02		
н974	н318	0,18		
н318	н319	12,58		
н319	н428	3,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1016 :

№ 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 Строитель-10 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	40 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(40,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	39,00
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	74:34:1303016:1019
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1016 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1018 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н893	—	—	597 139,33	2 242 815,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н909	—	—	597 145,79	2 242 818,26			
н320	—	—	597 144,24	2 242 821,16			
н429	—	—	597 137,82	2 242 818,02			
н893	—	—	597 139,33	2 242 815,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1018 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н893	н909	7,21	—	согласовано
н909	н320	3,29		
н320	н429	7,15		
н429	н893	3,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1018 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 650
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	19,00
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	74:34:1303016:1021
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1018 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1025 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597 298,21	2 242 766,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н659	—	—	597 298,43	2 242 767,06			
н665	—	—	597 300,90	2 242 768,28			
н668	—	—	597 298,15	2 242 773,67			
н661	—	—	597 295,47	2 242 772,32			
н660	—	—	597 298,21	2 242 766,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1025 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н660	н659	0,25	—	согласовано
н659	н665	2,75		
н665	н668	6,05		
н668	н661	3,00		
н661	н660	6,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1025 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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	74:34:1303016:1027
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1025 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1029 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н321	—	—	597 186,02	2 242 812,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н322	—	—	597 182,30	2 242 819,76			
н1246	—	—	597 179,67	2 242 818,37			
н1245	—	—	597 179,36	2 242 818,21			
н408	—	—	597 183,07	2 242 811,21			
н321	—	—	597 186,02	2 242 812,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1029 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н321	н322	7,94	—	согласовано
н322	н1246	2,97		
н1246	н1245	0,35		
н1245	н408	7,92		
н408	н321	3,32		
н408	н321	3,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1029 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 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	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	27,00
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	74:34:1303016:1030
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1029 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1033 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597 148,74	2 242 736,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н782	—	—	597 147,05	2 242 739,33			
н783	—	—	597 156,46	2 242 744,24			
н1475	—	—	597 157,99	2 242 741,13			
н323	—	—	597 148,74	2 242 736,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1033 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н323	н782	3,42	—	согласовано
н782	н783	10,61		
н783	н1475	3,47		
н1475	н323	10,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1033 :

№ 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 Строитель-10 тер, уч 591
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	36,00
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	74:34:1303016:1034
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1033 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1035 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н846	—	—	597 291,88	2 242 828,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н324	—	—	597 295,28	2 242 830,27			
н325	—	—	597 292,84	2 242 835,82			
н847	—	—	597 289,43	2 242 834,38			
н846	—	—	597 291,88	2 242 828,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1035 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н846	н324	3,71	—	согласовано
н324	н325	6,06		
н325	н847	3,70		
н847	н846	6,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1035 :

№ 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 Строитель-10 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	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	74:34:1303016:1037
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1035 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1036 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597 260,50	2 242 860,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н327	—	—	597 258,55	2 242 864,73			
н1306	—	—	597 256,31	2 242 863,52			
н1438	—	—	597 251,01	2 242 860,69			
н1437	—	—	597 253,17	2 242 856,70			
н326	—	—	597 260,50	2 242 860,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1036 :

Обозначение части границ		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	4,64	—	согласовано
н327	н1306	2,55		
н1306	н1438	6,01		
н1438	н1437	4,54		
н1437	н326	8,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1036 :

№ 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 Строитель-10 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	39 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(39,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	38,00
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	74:34:1303016:1038
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1036 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1041 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н328	—	—	597 271,92	2 242 746,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н329	—	—	597 274,57	2 242 748,16			
н330	—	—	597 271,83	2 242 753,54			
н629	—	—	597 271,66	2 242 753,45			
н628	—	—	597 269,16	2 242 752,17			
н328	—	—	597 271,92	2 242 746,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1041 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н328	н329	3,00	—	согласовано
н329	н330	6,04		
н330	н629	0,19		
н629	н628	2,81		
н628	н328	6,07		
н628	н328	6,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1041 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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	74:34:1303016:1043
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1041 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1044 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1263	—	—	597 162,73	2 242 828,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н331	—	—	597 161,08	2 242 831,48			
н799	—	—	597 155,53	2 242 828,73			
н798	—	—	597 157,17	2 242 825,91			
н1263	—	—	597 162,73	2 242 828,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1044 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1263	н331	3,33	—	согласовано
н331	н799	6,19		
н799	н798	3,26		
н798	н1263	6,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1044 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 687
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 (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	74:34:1303016:1049
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя № 335079182/7454 (205606/23/74054-ИП), документ выдан Миасское городское отделение судебных приставов ГУФССП России по Челябинской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 667855923/7812, документ выдан Московский районный отдел судебных приставов Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 667856321/7812, документ выдан Московский районный отдел судебных приставов
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1044 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1045 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н332	—	—	597 212,42	2 242 725,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н941	—	—	597 209,67	2 242 724,45			
н942	—	—	597 212,50	2 242 718,97			
н333	—	—	597 215,26	2 242 720,39			
н332	—	—	597 212,42	2 242 725,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1045 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н332	н941	3,10	—	согласовано
н941	н942	6,17		
н942	н333	3,10		
н333	н332	6,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1045 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 87
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	74:34:1303016:1048
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1045 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1046 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н334	—	—	597 259,41	2 242 786,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н335	—	—	597 262,09	2 242 787,74			
н336	—	—	597 258,97	2 242 793,48			
н337	—	—	597 256,30	2 242 792,12			
н334	—	—	597 259,41	2 242 786,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1046 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н334	н335	3,01	—	согласовано
н335	н336	6,53		
н336	н337	3,00		
н337	н334	6,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1046 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 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	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	74:34:1303016:1050
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1046 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1047 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597 225,07	2 242 842,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н339	—	—	597 221,54	2 242 849,28			
н340	—	—	597 218,73	2 242 847,74			
н1214	—	—	597 222,24	2 242 840,93			
н1213	—	—	597 224,43	2 242 842,09			
н338	—	—	597 225,07	2 242 842,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1047 :

Обозначение части границ		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	н339	7,71	—	согласовано
н339	н340	3,20		
н340	н1214	7,66		
н1214	н1213	2,48		
н1213	н338	0,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1047 :

№ 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 Строитель-10 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	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	74:34:1303016:1053
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1047 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1051 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н980	—	—	597 191,85	2 242 792,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н986	—	—	597 194,48	2 242 794,05			
н984	—	—	597 191,62	2 242 799,69			
н981	—	—	597 188,94	2 242 798,35			
н980	—	—	597 191,85	2 242 792,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1051 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н980	н986	2,95	—	согласовано
н986	н984	6,32		
н984	н981	3,00		
н981	н980	6,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1051 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 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	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	74:34:1303016:1054
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1051 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1055 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н341	—	—	597 311,93	2 242 767,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н460	—	—	597 314,61	2 242 768,34			
н675	—	—	597 311,88	2 242 773,71			
н673	—	—	597 309,19	2 242 772,38			
н341	—	—	597 311,93	2 242 767,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1055 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н341	н460	3,00	—	согласовано
н460	н675	6,02		
н675	н673	3,00		
н673	н341	6,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1055 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 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	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	74:34:1303016:1061
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1055 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1057 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н620	—	—	597 263,65	2 242 749,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н619	—	—	597 263,83	2 242 749,42			
н623	—	—	597 266,32	2 242 750,71			
н627	—	—	597 263,61	2 242 756,03			
н621	—	—	597 260,93	2 242 754,68			
н620	—	—	597 263,65	2 242 749,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1057 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н620	н619	0,20	—	согласовано
н619	н623	2,80		
н623	н627	5,97		
н627	н621	3,00		
н621	н620	6,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1057 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 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	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	74:34:1303016:1064
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1057 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1058 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597 334,76	2 242 761,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н399	—	—	597 337,60	2 242 763,26			
н1407	—	—	597 334,81	2 242 769,00			
н1406	—	—	597 331,94	2 242 767,61			
н343	—	—	597 334,74	2 242 761,99			
н342	—	—	597 334,76	2 242 761,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1058 :

Обозначение части границ		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	н399	3,14	—	согласовано
н399	н1407	6,38		
н1407	н1406	3,19		
н1406	н343	6,28		
н343	н342	0,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1058 :

№ 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 Строитель-10 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	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	74:34:1303016:1062
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1058 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1060 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н344	—	—	597 291,75	2 242 778,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н730	—	—	597 294,52	2 242 780,19			
н734	—	—	597 291,68	2 242 785,81			
н735	—	—	597 289,72	2 242 784,83			
н345	—	—	597 288,91	2 242 784,41			
н344	—	—	597 291,75	2 242 778,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1060 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н344	н730	3,10	—	согласовано
н730	н734	6,30		
н734	н735	2,19		
н735	н345	0,91		
н345	н344	6,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1060 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 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	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	74:34:1303016:1065
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1060 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1066 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1012	—	—	597 243,06	2 242 825,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1011	—	—	597 242,42	2 242 825,29			
н1010	—	—	597 238,12	2 242 822,98			
н58	—	—	597 238,00	2 242 822,91			
н1019	—	—	597 239,88	2 242 819,28			
1338	—	—	597 244,97	2 242 822,23			
1337	—	—	597 245,03	2 242 822,26			
н1012	—	—	597 243,06	2 242 825,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1066 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1012	н1011	0,73	—	согласовано
н1011	н1010	4,88		
н1010	н58	0,14		
н58	н1019	4,09		

1	2	3	4	5
н1019	1338	5,88	—	согласовано
1338	1337	0,07		
1337	н1012	3,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1066 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	74:34:1303016:1068
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1303016:1066 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1067 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н346	—	—	597 204,22	2 242 822,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1231	—	—	597 200,54	2 242 829,43			
н1230	—	—	597 199,68	2 242 828,98			
н1236	—	—	597 197,53	2 242 827,83			
н347	—	—	597 201,22	2 242 820,87			
н346	—	—	597 204,22	2 242 822,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1067 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н346	н1231	7,86	—	согласовано
н1231	н1230	0,97		
н1230	н1236	2,44		
н1236	н347	7,88		
н347	н346	3,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1067 :

№ 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 Строитель-10 тер, уч 465
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	26,00
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	74:34:1303016:1073
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1067 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1070 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н348	—	—	597 246,61	2 242 717,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н349	—	—	597 249,29	2 242 719,13			
н1387	—	—	597 246,44	2 242 724,86			
н1386	—	—	597 243,77	2 242 723,48			
н348	—	—	597 246,61	2 242 717,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1070 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н348	н349	3,01	—	согласовано
н349	н1387	6,40		
н1387	н1386	3,01		
н1386	н348	6,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1070 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 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	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	74:34:1303016:1077
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1070 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1072 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597 305,52	2 242 747,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н563	—	—	597 308,20	2 242 748,91			
н566	—	—	597 305,27	2 242 754,80			
н562	—	—	597 302,60	2 242 753,44			
н561	—	—	597 305,52	2 242 747,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1072 :

Обозначение части границ		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	н563	3,00	—	согласовано
н563	н566	6,58		
н566	н562	3,00		
н562	н561	6,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1072 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 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	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 - Ркад), 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	74:34:1303016:1075
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1072 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1078 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н396	—	—	597 204,13	2 242 735,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н395	—	—	597 209,65	2 242 737,85			
н350	—	—	597 208,27	2 242 740,51			
н351	—	—	597 202,76	2 242 737,70			
н352	—	—	597 203,17	2 242 736,92			
н396	—	—	597 204,13	2 242 735,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1078 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н396	н395	6,19	—	согласовано
н395	н350	3,00		
н350	н351	6,19		
н351	н352	0,88		
н352	н396	2,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1078 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 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	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	74:34:1303016:1084
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1078 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1082 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597 292,79	2 242 764,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н649	—	—	597 293,20	2 242 764,47			
н657	—	—	597 295,52	2 242 765,62			
н662	—	—	597 292,80	2 242 770,95			
н653	—	—	597 290,09	2 242 769,56			
н650	—	—	597 292,79	2 242 764,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1082 :

Обозначение части границ		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	н649	0,46	—	согласовано
н649	н657	2,59		
н657	н662	5,98		
н662	н653	3,05		
н653	н650	5,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1082 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456313, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 118
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 \pm 1,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(18,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	74:34:1303016:1083
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1082 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1086 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н353	—	—	597 259,55	2 242 762,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н519	—	—	597 262,22	2 242 764,18			
н713	—	—	597 259,41	2 242 769,73			
н712	—	—	597 257,47	2 242 768,74			
н354	—	—	597 256,74	2 242 768,37			
н353	—	—	597 259,55	2 242 762,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1086 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н353	н519	3,00	—	согласовано
н519	н713	6,22		
н713	н712	2,18		
н712	н354	0,82		
н354	н353	6,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1086 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 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	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	74:34:1303016:1088
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1086 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1089 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597 246,79	2 242 834,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1014	—	—	597 243,49	2 242 832,92			
н1013	—	—	597 246,51	2 242 827,49			
н1015	—	—	597 249,80	2 242 829,27			
н1018	—	—	597 248,33	2 242 831,97			
н355	—	—	597 246,79	2 242 834,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1089 :

Обозначение части границ		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	н1014	3,78	—	согласовано
н1014	н1013	6,21		
н1013	н1015	3,74		
н1015	н1018	3,07		
н1018	н355	3,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1089 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 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	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	18,00
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	74:34:1303016:1102
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1089 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1091 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н702	—	—	597 248,90	2 242 757,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н705	—	—	597 251,56	2 242 758,66			
н709	—	—	597 248,71	2 242 764,29			
н486	—	—	597 246,49	2 242 763,16			
н703	—	—	597 246,03	2 242 762,93			
н702	—	—	597 248,90	2 242 757,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1091 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н702	н705	3,01	—	согласовано
н705	н709	6,31		
н709	н486	2,49		
н486	н703	0,51		
н703	н702	6,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1091 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 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 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	74:34:1303016:1093
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1091 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1092 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н356	—	—	597 200,32	2 242 727,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н943	—	—	597 206,49	2 242 730,45			
н947	—	—	597 205,50	2 242 732,37			
н397	—	—	597 204,95	2 242 733,45			
н357	—	—	597 198,66	2 242 730,35			
н356	—	—	597 200,32	2 242 727,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1092 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н356	н943	6,96	—	согласовано
н943	н947	2,16		
н947	н397	1,21		
н397	н357	7,01		
н357	н356	3,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1092 :

№ 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 Строитель-10 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	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	74:34:1303016:1096
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1092 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1095 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н921	—	—	597 165,97	2 242 776,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н920	—	—	597 160,28	2 242 773,41			
н871	—	—	597 161,84	2 242 770,30			
н870	—	—	597 162,12	2 242 769,74			
н923	—	—	597 167,68	2 242 772,47			
н921	—	—	597 165,97	2 242 776,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1095 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н921	н920	6,33	—	согласовано
н920	н871	3,48		
н871	н870	0,63		
н870	н923	6,19		
н923	н921	4,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1095 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 665
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	74:34:1303016:1115
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1095 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1097 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н358	—	—	597 167,19	2 242 802,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1255	—	—	597 163,56	2 242 809,83			
н1254	—	—	597 162,80	2 242 809,43			
н359	—	—	597 159,73	2 242 807,80			
н360	—	—	597 163,28	2 242 800,96			
н358	—	—	597 167,19	2 242 802,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1097 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н358	н1255	7,75	—	согласовано
н1255	н1254	0,86		
н1254	н359	3,48		
н359	н360	7,71		
н360	н358	4,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1097 :

№ 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 Строитель-10 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	34 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(34,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	36,00
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	74:34:1303016:1104
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1097 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1099 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2043	—	—	597 111,58	2 242 817,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н2044	—	—	597 121,41	2 242 820,85			
н2045	—	—	597 120,32	2 242 824,13			
н2046	—	—	597 109,52	2 242 823,01			
н2057	—	—	597 108,53	2 242 817,36			
н2043	—	—	597 111,58	2 242 817,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1099 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2043	н2044	10,30	—	согласовано
н2044	н2045	3,46		
н2045	н2046	10,86		
н2046	н2057	5,74		
н2057	н2043	3,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1099 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 565
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	56 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(56,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	50,00
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	74:34:1303016:1105
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1099 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1100 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1105	—	—	597 291,57	2 242 802,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н361	—	—	597 294,34	2 242 803,24			
н1111	—	—	597 291,27	2 242 809,89			
н1110	—	—	597 290,04	2 242 809,35			
н1106	—	—	597 288,53	2 242 808,68			
н1105	—	—	597 291,57	2 242 802,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1100 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1105	н361	3,00	—	согласовано
н361	н1111	7,32		
н1111	н1110	1,34		
н1110	н1106	1,65		
н1106	н1105	7,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1100 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 212
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 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	74:34:1303016:1103
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1100 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1107 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1123	—	—	597 294,50	2 242 818,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1113	—	—	597 291,00	2 242 817,37			
н1112	—	—	597 293,94	2 242 811,08			
н1116	—	—	597 294,16	2 242 811,18			
н1115	—	—	597 297,07	2 242 812,47			
н1119	—	—	597 297,22	2 242 812,54			
н1123	—	—	597 294,50	2 242 818,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1107 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1123	н1113	3,84	—	согласовано
н1113	н1112	6,94		
н1112	н1116	0,24		
н1116	н1115	3,18		
н1115	н1119	0,17		
н1119	н1123	6,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:34:1303016:1107</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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный гараж Строитель-10 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	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	74:34:1303016:1109
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>74:34:1303016:1107</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1108 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597 170,35	2 242 813,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н406	—	—	597 168,45	2 242 812,42			
н405	—	—	597 167,27	2 242 811,80			
н362	—	—	597 170,92	2 242 804,91			
н500	—	—	597 174,02	2 242 806,52			
н499	—	—	597 170,35	2 242 813,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1108 :

Обозначение части границ		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	н406	2,15	—	согласовано
н406	н405	1,33		
н405	н362	7,80		
н362	н500	3,49		
н500	н499	7,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1108 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 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	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	24,00
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	74:34:1303016:1110
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1108 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1118 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н484	—	—	597 235,79	2 242 757,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н365	—	—	597 238,10	2 242 758,90			
н366	—	—	597 238,47	2 242 759,09			
н367	—	—	597 235,58	2 242 764,80			
н485	—	—	597 232,90	2 242 763,44			
н484	—	—	597 235,79	2 242 757,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1118 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н484	н365	2,59	—	согласовано
н365	н366	0,42		
н366	н367	6,40		
н367	н485	3,01		
н485	н484	6,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1118 :

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

1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 175
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	74:34:1303016:1121
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1118 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1126 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597 258,32	2 242 746,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н617	—	—	597 258,49	2 242 746,68			
н616	—	—	597 260,98	2 242 747,96			
н622	—	—	597 258,25	2 242 753,32			
н611	—	—	597 255,58	2 242 751,96			
н610	—	—	597 258,32	2 242 746,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1126 :

Обозначение части границ		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	н617	0,19	—	согласовано
н617	н616	2,80		
н616	н622	6,02		
н622	н611	3,00		
н611	н610	6,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1126 :

№ 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 Строитель-10 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	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	74:34:1303016:1127
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1126 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1193 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1700	—	—	597 182,62	2 242 673,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1699	—	—	597 189,46	2 242 662,36			
н1	—	—	597 217,67	2 242 675,24			
н1265	—	—	597 205,88	2 242 696,63			
н1268	—	—	597 202,80	2 242 702,22			
н1267	—	—	597 208,79	2 242 705,31			
н540	—	—	597 211,55	2 242 706,73			
н539	—	—	597 214,49	2 242 708,27			
н1380	—	—	597 217,15	2 242 709,65			
н544	—	—	597 219,81	2 242 711,03			
н543	—	—	597 222,47	2 242 712,42			
н1381	—	—	597 225,14	2 242 713,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н548	—	—	597 227,80	2 242 715,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н547	—	—	597 230,46	2 242 716,56			
н1382	—	—	597 233,13	2 242 717,94			
н1383	—	—	597 235,79	2 242 719,33			
н1384	—	—	597 238,45	2 242 720,71			
н1385	—	—	597 241,11	2 242 722,09			
н1386	—	—	597 243,77	2 242 723,48			
н1387	—	—	597 246,44	2 242 724,86			
н1388	—	—	597 249,13	2 242 726,23			
н1389	—	—	597 251,80	2 242 727,58			
н1390	—	—	597 251,82	2 242 727,54			
н1391	—	—	597 254,49	2 242 728,92			
н1392	—	—	597 257,15	2 242 730,30			
н1393	—	—	597 259,82	2 242 731,67			
н552	—	—	597 262,48	2 242 733,05			
н551	—	—	597 265,15	2 242 734,43			
н554	—	—	597 267,83	2 242 735,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н556	—	—	597 270,52	2 242 737,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
1539	—	—	597 273,32	2 242 738,44			
1536	—	—	597 275,88	2 242 739,82			
н1394	—	—	597 278,55	2 242 741,17			
н1395	—	—	597 281,22	2 242 742,53			
н1396	—	—	597 283,89	2 242 743,90			
н1397	—	—	597 286,57	2 242 745,26			
н1398	—	—	597 289,24	2 242 746,62			
н1399	—	—	597 291,91	2 242 747,99			
н1400	—	—	597 294,58	2 242 749,35			
н560	—	—	597 297,25	2 242 750,71			
н559	—	—	597 299,93	2 242 752,08			
н562	—	—	597 302,60	2 242 753,44			
н566	—	—	597 305,27	2 242 754,80			
н565	—	—	597 307,95	2 242 756,15			
н1401	—	—	597 310,64	2 242 757,49			
н1402	—	—	597 313,32	2 242 758,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1403	—	—	597 316,00	2 242 760,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н570	—	—	597 318,69	2 242 761,52			
н569	—	—	597 321,49	2 242 762,92			
н572	—	—	597 324,21	2 242 764,16			
н1404	—	—	597 328,41	2 242 766,08			
н1405	—	—	597 331,91	2 242 767,67			
н1406	—	—	597 331,94	2 242 767,61			
н1407	—	—	597 334,81	2 242 769,00			
н1408	—	—	597 337,79	2 242 770,24			
н1409	—	—	597 337,90	2 242 770,05			
н576	—	—	597 340,48	2 242 771,10			
н575	—	—	597 339,50	2 242 772,19			
н574	—	—	597 338,30	2 242 774,91			
н579	—	—	597 336,94	2 242 778,00			
н583	—	—	597 335,66	2 242 780,93			
н582	—	—	597 334,37	2 242 783,85			
н1129	—	—	597 333,09	2 242 786,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1410	—	—	597 331,66	2 242 789,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1130	—	—	597 331,78	2 242 790,00			
н1313	—	—	597 330,47	2 242 793,13			
н1316	—	—	597 329,20	2 242 796,17			
н1411	—	—	597 327,86	2 242 799,41			
н1412	—	—	597 326,57	2 242 802,69			
н1413	—	—	597 325,25	2 242 806,05			
н1414	—	—	597 326,23	2 242 806,47			
н1415	—	—	597 324,82	2 242 809,75			
н1416	—	—	597 323,51	2 242 812,82			
н1132	—	—	597 326,18	2 242 813,97			
н1135	—	—	597 324,45	2 242 817,46			
н1417	—	—	597 322,67	2 242 821,03			
н1418	—	—	597 320,72	2 242 824,96			
н1419	—	—	597 318,83	2 242 828,77			
н1420	—	—	597 316,86	2 242 832,75			
н1136	—	—	597 315,20	2 242 836,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1139	—	—	597 313,60	2 242 839,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1421	—	—	597 311,59	2 242 843,94			
н1422	—	—	597 310,02	2 242 847,42			
н1423	—	—	597 308,26	2 242 851,47			
н1424	—	—	597 304,65	2 242 849,90			
н1425	—	—	597 301,00	2 242 848,27			
н1426	—	—	597 297,48	2 242 846,70			
н1427	—	—	597 293,90	2 242 845,10			
н1428	—	—	597 290,39	2 242 843,53			
н1429	—	—	597 286,63	2 242 841,85			
н1140	—	—	597 282,89	2 242 840,10			
н1143	—	—	597 279,27	2 242 838,40			
н1430	—	—	597 275,49	2 242 837,02			
н1431	—	—	597 271,20	2 242 835,45			
н1432	—	—	597 267,30	2 242 833,73			
н1433	—	—	597 264,61	2 242 839,07			
н1434	—	—	597 263,56	2 242 838,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1144	—	—	597 261,56	2 242 842,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1147	—	—	597 259,70	2 242 845,91			
н1150	—	—	597 257,95	2 242 849,24			
н1435	—	—	597 257,38	2 242 849,06			
н1436	—	—	597 255,36	2 242 852,76			
н1437	—	—	597 253,17	2 242 856,70			
н1438	—	—	597 251,01	2 242 860,69			
н1439	—	—	597 249,01	2 242 864,34			
н1440	—	—	597 248,29	2 242 863,98			
н1441	—	—	597 245,69	2 242 868,83			
н1442	—	—	597 246,41	2 242 869,19			
н1443	—	—	597 244,35	2 242 872,92			
н1444	—	—	597 242,19	2 242 876,85			
н1445	—	—	597 239,97	2 242 880,89			
н68	—	—	597 239,44	2 242 881,84			
н69	—	—	597 232,86	2 242 878,63			
н1320	—	—	597 233,99	2 242 876,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1319	—	—	597 236,39	2 242 872,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1446	—	—	597 238,30	2 242 868,73			
н1197	—	—	597 231,75	2 242 865,14			
н1196	—	—	597 228,75	2 242 863,62			
н1192	—	—	597 225,98	2 242 861,99			
н1191	—	—	597 223,30	2 242 860,37			
н1187	—	—	597 220,31	2 242 858,65			
н1183	—	—	597 217,69	2 242 857,15			
н1182	—	—	597 214,99	2 242 855,60			
н1181	—	—	597 212,14	2 242 853,97			
н1180	—	—	597 209,18	2 242 852,27			
н1447	—	—	597 206,52	2 242 850,75			
н1175	—	—	597 203,68	2 242 849,12			
н1174	—	—	597 200,78	2 242 847,47			
н1448	—	—	597 197,97	2 242 845,86			
н1449	—	—	597 195,21	2 242 844,29			
н1450	—	—	597 192,44	2 242 842,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1168	—	—	597 186,90	2 242 839,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1167	—	—	597 184,33	2 242 838,10			
н1164	—	—	597 181,29	2 242 836,37			
н1162	—	—	597 178,40	2 242 834,72			
н1161	—	—	597 175,83	2 242 833,16			
н1451	—	—	597 170,01	2 242 829,62			
н1159	—	—	597 168,46	2 242 833,16			
н1158	—	—	597 167,08	2 242 836,32			
н1452	—	—	597 165,66	2 242 839,56			
н1152	—	—	597 164,38	2 242 842,48			
н1151	—	—	597 162,85	2 242 845,98			
н1453	—	—	597 161,51	2 242 849,05			
н1454	—	—	597 160,12	2 242 852,22			
н1455	—	—	597 158,75	2 242 855,33			
н1456	—	—	597 156,28	2 242 860,96			
н1457	—	—	597 154,36	2 242 866,80			
н1458	—	—	597 153,35	2 242 870,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1459	—	—	597 152,66	2 242 874,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1460	—	—	597 151,95	2 242 877,61			
н1274	—	—	597 152,32	2 242 878,05			
н834	—	—	597 145,74	2 242 876,61			
н833	—	—	597 145,93	2 242 875,70			
н830	—	—	597 145,40	2 242 872,78			
н829	—	—	597 146,74	2 242 868,28			
н1461	—	—	597 148,07	2 242 864,59			
н826	—	—	597 149,43	2 242 861,09			
н825	—	—	597 152,41	2 242 853,49			
н824	—	—	597 148,99	2 242 851,83			
н820	—	—	597 145,90	2 242 850,33			
н819	—	—	597 142,96	2 242 848,96			
н1462	—	—	597 140,03	2 242 847,73			
н1345	—	—	597 137,21	2 242 846,35			
н1344	—	—	597 134,65	2 242 845,25			
н817	—	—	597 131,60	2 242 843,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н815	—	—	597 128,42	2 242 841,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н814	—	—	597 125,72	2 242 839,62			
н1463	—	—	597 124,50	2 242 836,48			
н1464	—	—	597 123,25	2 242 833,18			
н1465	—	—	597 122,10	2 242 830,09			
н812	—	—	597 120,84	2 242 827,28			
н2054	—	—	597 120,71	2 242 827,07			
н2053	—	—	597 120,31	2 242 824,39			
н2045	—	—	597 120,32	2 242 824,13			
н2044	—	—	597 121,41	2 242 820,85			
н2052	—	—	597 121,49	2 242 820,58			
н2051	—	—	597 122,36	2 242 818,25			
н2050	—	—	597 122,49	2 242 817,95			
н1324	—	—	597 123,70	2 242 814,97			
н1323	—	—	597 125,10	2 242 812,01			
н811	—	—	597 126,80	2 242 808,67			
н810	—	—	597 128,44	2 242 805,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1466	—	—	597 130,10	2 242 802,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1467	—	—	597 131,61	2 242 799,25			
н1360	—	—	597 133,00	2 242 796,31			
н1359	—	—	597 134,33	2 242 793,51			
н806	—	—	597 135,71	2 242 790,57			
н1468	—	—	597 137,13	2 242 787,58			
н1469	—	—	597 138,40	2 242 784,83			
н1470	—	—	597 139,76	2 242 781,92			
н1471	—	—	597 141,05	2 242 778,98			
н1472	—	—	597 142,46	2 242 775,78			
н794	—	—	597 143,82	2 242 772,69			
н792	—	—	597 145,24	2 242 769,46			
н789	—	—	597 146,61	2 242 766,34			
н788	—	—	597 148,02	2 242 763,26			
н1473	—	—	597 149,39	2 242 760,27			
н1474	—	—	597 150,91	2 242 756,96			
н786	—	—	597 152,40	2 242 753,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н785	—	—	597 153,82	2 242 750,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н778	—	—	597 155,13	2 242 747,73			
н777	—	—	597 156,68	2 242 744,35			
н783	—	—	597 156,46	2 242 744,24			
н1475	—	—	597 157,99	2 242 741,13			
н1476	—	—	597 159,48	2 242 738,11			
н1477	—	—	597 160,90	2 242 735,35			
н775	—	—	597 162,53	2 242 732,19			
н774	—	—	597 163,85	2 242 729,61			
н1478	—	—	597 165,31	2 242 726,79			
н772	—	—	597 165,19	2 242 726,72			
н768	—	—	597 166,58	2 242 723,77			
н766	—	—	597 167,99	2 242 720,77			
н765	—	—	597 169,44	2 242 717,79			
н103	—	—	597 169,51	2 242 717,82			
н761	—	—	597 170,83	2 242 714,79			
н760	—	—	597 172,13	2 242 711,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1479	—	—	597 173,63	2 242 708,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1480	—	—	597 174,80	2 242 705,90			
н757	—	—	597 175,99	2 242 702,96			
н756	—	—	597 177,11	2 242 700,19			
н755	—	—	597 170,50	2 242 697,10			
н1681	—	—	597 160,01	2 242 693,06			
н1680	—	—	597 151,34	2 242 687,37			
н1679	—	—	597 148,85	2 242 691,09			
н1668	—	—	597 146,63	2 242 694,41			
н1670	—	—	597 144,41	2 242 697,74			
н1669	—	—	597 142,18	2 242 701,07			
н1678	—	—	597 139,96	2 242 704,39			
н1677	—	—	597 137,74	2 242 707,72			
н1676	—	—	597 135,52	2 242 711,04			
н1481	—	—	597 133,29	2 242 714,37			
н1683	—	—	597 131,13	2 242 717,61			
н1682	—	—	597 128,92	2 242 720,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1482	—	—	597 126,79	2 242 724,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1612	—	—	597 124,57	2 242 727,42			
н1611	—	—	597 122,35	2 242 730,74			
н1483	—	—	597 120,13	2 242 734,07			
н1625	—	—	597 118,05	2 242 737,17			
н1629	—	—	597 114,75	2 242 735,47			
н1628	—	—	597 111,26	2 242 733,52			
н1624	—	—	597 107,77	2 242 731,57			
н1623	—	—	597 104,19	2 242 729,58			
н1484	—	—	597 100,71	2 242 727,64			
н1485	—	—	597 097,56	2 242 732,45			
н1486	—	—	597 096,25	2 242 731,59			
н1487	—	—	597 093,56	2 242 736,26			
н1488	—	—	597 091,10	2 242 740,55			
н1489	—	—	597 090,00	2 242 739,89			
н1490	—	—	597 087,55	2 242 743,40			
н1491	—	—	597 084,92	2 242 747,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1492	—	—	597 081,20	2 242 745,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1493	—	—	597 077,68	2 242 743,30			
н1494	—	—	597 074,15	2 242 741,42			
н1495	—	—	597 070,56	2 242 739,50			
н1496	—	—	597 067,09	2 242 737,65			
н1497	—	—	597 068,00	2 242 736,27			
н1498	—	—	597 070,08	2 242 732,79			
н1499	—	—	597 072,18	2 242 729,49			
н1500	—	—	597 076,01	2 242 731,57			
н1501	—	—	597 079,53	2 242 733,48			
н1502	—	—	597 083,14	2 242 735,17			
н1572	—	—	597 086,88	2 242 727,91			
н1503	—	—	597 090,44	2 242 729,78			
н1504	—	—	597 094,99	2 242 722,12			
н1571	—	—	597 091,51	2 242 720,00			
н1651	—	—	597 088,09	2 242 717,93			
н1652	—	—	597 084,67	2 242 715,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1581	—	—	597 081,25	2 242 713,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1582	—	—	597 077,83	2 242 711,71			
н1550	—	—	597 074,25	2 242 709,54			
н1549	—	—	597 068,94	2 242 718,44			
н1548	—	—	597 069,09	2 242 718,52			
н1505	—	—	597 066,73	2 242 721,92			
н1506	—	—	597 064,50	2 242 725,14			
н1507	—	—	597 062,32	2 242 728,41			
н1508	—	—	597 060,00	2 242 731,77			
н134	—	—	597 058,35	2 242 734,31			
н1604	—	—	597 058,28	2 242 734,47			
н1603	—	—	597 054,85	2 242 732,36			
н1580	—	—	597 052,29	2 242 730,55			
н1579	—	—	597 048,79	2 242 728,32			
н1509	—	—	597 045,38	2 242 726,15			
н1599	—	—	597 041,99	2 242 724,14			
н1653	—	—	597 037,97	2 242 721,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1654	—	—	597 034,31	2 242 719,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1626	—	—	597 030,88	2 242 717,63			
н1510	—	—	597 027,57	2 242 715,54			
н1511	—	—	597 027,34	2 242 715,39			
н1512	—	—	597 029,71	2 242 711,33			
н1513	—	—	597 031,60	2 242 708,09			
н1514	—	—	597 033,49	2 242 704,85			
н1515	—	—	597 035,38	2 242 701,61			
н1516	—	—	597 037,29	2 242 698,33			
н1517	—	—	597 038,68	2 242 699,18			
н1586	—	—	597 040,76	2 242 695,58			
н1608	—	—	597 042,91	2 242 691,90			
н1607	—	—	597 045,22	2 242 687,97			
н1518	—	—	597 048,05	2 242 683,31			
н1519	—	—	597 050,95	2 242 685,10			
н1520	—	—	597 055,50	2 242 687,68			
н1570	—	—	597 059,28	2 242 689,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1569	—	—	597 066,30	2 242 694,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1610	—	—	597 068,43	2 242 690,41			
н1609	—	—	597 070,41	2 242 686,93			
н1521	—	—	597 072,48	2 242 683,28			
н1522	—	—	597 074,46	2 242 679,80			
н1568	—	—	597 076,44	2 242 676,33			
н1646	—	—	597 078,52	2 242 672,91			
н1645	—	—	597 080,60	2 242 669,49			
н1523	—	—	597 082,68	2 242 666,08			
н1524	—	—	597 084,84	2 242 662,54			
н1525	—	—	597 086,15	2 242 662,74			
н1644	—	—	597 087,84	2 242 659,79			
н1643	—	—	597 089,84	2 242 656,26			
н1640	—	—	597 091,80	2 242 652,84			
н1639	—	—	597 093,89	2 242 649,21			
н152	—	—	597 094,92	2 242 649,84			
н153	—	—	597 099,95	2 242 642,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1526	—	—	597 102,03	2 242 644,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1665	—	—	597 105,48	2 242 646,95			
н1664	—	—	597 108,93	2 242 649,46			
н1657	—	—	597 112,16	2 242 651,82			
н1627	—	—	597 115,40	2 242 654,17			
н1564	—	—	597 118,63	2 242 656,53			
н1617	—	—	597 122,04	2 242 658,87			
н1616	—	—	597 125,33	2 242 661,14			
н1527	—	—	597 128,65	2 242 663,41			
н1690	—	—	597 132,02	2 242 665,71			
н1706	—	—	597 135,32	2 242 667,97			
н1715	—	—	597 138,63	2 242 670,22			
н1714	—	—	597 141,93	2 242 672,47			
н1718	—	—	597 145,23	2 242 674,73			
н1717	—	—	597 148,78	2 242 677,15			
н1716	—	—	597 152,48	2 242 671,75			
н1528	—	—	597 155,99	2 242 666,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1707	—	—	597 152,43	2 242 664,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1708	—	—	597 149,11	2 242 662,01			
н1692	—	—	597 145,80	2 242 659,77			
н1691	—	—	597 142,48	2 242 657,53			
н1688	—	—	597 139,16	2 242 655,30			
н1689	—	—	597 135,76	2 242 653,01			
н1686	—	—	597 132,45	2 242 650,77			
н1543	—	—	597 129,13	2 242 648,53			
н1577	—	—	597 125,82	2 242 646,11			
н1578	—	—	597 122,60	2 242 643,74			
н1574	—	—	597 119,37	2 242 641,37			
н1704	—	—	597 116,15	2 242 639,00			
н1705	—	—	597 112,71	2 242 636,47			
н157	—	—	597 115,55	2 242 632,33			
н1529	—	—	597 125,06	2 242 631,60			
н1530	—	—	597 123,38	2 242 634,39			
н1531	—	—	597 126,63	2 242 636,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1532	—	—	597 129,94	2 242 639,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1685	—	—	597 133,26	2 242 641,49			
н1684	—	—	597 136,62	2 242 643,80			
н1533	—	—	597 139,99	2 242 646,11			
н1534	—	—	597 143,31	2 242 648,40			
н1696	—	—	597 146,68	2 242 650,71			
н1695	—	—	597 150,09	2 242 652,97			
н1703	—	—	597 153,45	2 242 655,19			
н1702	—	—	597 156,86	2 242 657,44			
н1535	—	—	597 160,32	2 242 659,72			
н1694	—	—	597 160,59	2 242 659,27			
н1693	—	—	597 164,14	2 242 661,42			
н1687	—	—	597 167,52	2 242 663,53			
н1697	—	—	597 171,32	2 242 665,75			
н1700	—	—	597 182,62	2 242 673,02			
Вырез 1 из 13							
н493	—	—	597 186,03	2 242 675,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1719	—	—	597 183,28	2 242 680,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1720	—	—	597 177,65	2 242 677,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1709	—	—	597 173,82	2 242 675,81			
н1710	—	—	597 170,16	2 242 673,46			
н1712	—	—	597 166,61	2 242 671,40			
н1711	—	—	597 163,28	2 242 669,01			
н1713	—	—	597 159,82	2 242 674,26			
н1727	—	—	597 157,60	2 242 677,62			
н1726	—	—	597 155,35	2 242 681,05			
н1725	—	—	597 162,14	2 242 685,65			
н1724	—	—	597 169,02	2 242 690,32			
н1723	—	—	597 171,29	2 242 686,80			
н1722	—	—	597 173,42	2 242 683,49			
н1721	—	—	597 173,77	2 242 683,68			
н7	—	—	597 180,07	2 242 687,15			
н6	—	—	597 177,97	2 242 691,35			
н392	—	—	597 181,98	2 242 693,03			
н391	—	—	597 185,99	2 242 694,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н295	—	—	597 189,61	2 242 696,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1271	—	—	597 192,82	2 242 697,58			
н1270	—	—	597 195,66	2 242 698,78			
н1269	—	—	597 198,39	2 242 692,82			
н1272	—	—	597 195,77	2 242 691,67			
1373	—	—	597 194,27	2 242 691,02			
1372	—	—	597 198,63	2 242 681,07			
1371	—	—	597 197,70	2 242 680,68			
1370	—	—	597 195,43	2 242 679,60			
1369	—	—	597 194,62	2 242 679,24			
1368	—	—	597 194,64	2 242 679,20			
1367	—	—	597 194,55	2 242 679,16			
н489	—	—	597 190,46	2 242 677,29			
н493	—	—	597 186,03	2 242 675,20			
Вырез 2 из 13							
н139	—	—	597 225,80	2 242 723,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н589	—	—	597 228,97	2 242 724,83			
н590	—	—	597 231,91	2 242 726,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н244	—	—	597 234,59	2 242 727,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н175	—	—	597 237,27	2 242 728,87			
н596	—	—	597 239,94	2 242 730,22			
н597	—	—	597 242,62	2 242 731,57			
н508	—	—	597 245,30	2 242 732,92			
н509	—	—	597 247,98	2 242 734,27			
н221	—	—	597 250,65	2 242 735,62			
н371	—	—	597 253,31	2 242 737,02			
н372	—	—	597 255,97	2 242 738,41			
н251	—	—	597 258,63	2 242 739,80			
н613	—	—	597 261,29	2 242 741,20			
н614	—	—	597 263,94	2 242 742,59			
н618	—	—	597 266,60	2 242 743,98			
н200	—	—	597 269,26	2 242 745,37			
н328	—	—	597 271,92	2 242 746,76			
н329	—	—	597 274,57	2 242 748,16			
н423	—	—	597 277,20	2 242 749,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н424	—	—	597 279,91	2 242 750,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н237	—	—	597 282,59	2 242 752,24			
н369	—	—	597 285,27	2 242 753,59			
н639	—	—	597 287,95	2 242 754,94			
н640	—	—	597 290,50	2 242 756,22			
н647	—	—	597 293,18	2 242 757,56			
н648	—	—	597 295,99	2 242 758,98			
н655	—	—	597 298,53	2 242 760,26			
н658	—	—	597 301,21	2 242 761,61			
н663	—	—	597 303,89	2 242 762,95			
н669	—	—	597 306,50	2 242 764,26			
н670	—	—	597 309,12	2 242 765,58			
н341	—	—	597 311,93	2 242 767,00			
н460	—	—	597 314,61	2 242 768,34			
н461	—	—	597 317,30	2 242 769,69			
н234	—	—	597 319,98	2 242 771,02			
н235	—	—	597 320,10	2 242 770,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н585	—	—	597 324,08	2 242 772,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н584	—	—	597 327,97	2 242 774,45			
н588	—	—	597 325,23	2 242 780,01			
н154	—	—	597 325,72	2 242 780,27			
н155	—	—	597 322,93	2 242 786,36			
н156	—	—	597 318,31	2 242 783,98			
н97	—	—	597 314,41	2 242 781,97			
н677	—	—	597 311,74	2 242 780,60			
н678	—	—	597 309,03	2 242 779,20			
н674	—	—	597 306,40	2 242 777,86			
н672	—	—	597 303,59	2 242 776,44			
н667	—	—	597 300,97	2 242 775,11			
н668	—	—	597 298,15	2 242 773,67			
н661	—	—	597 295,47	2 242 772,32			
н662	—	—	597 292,80	2 242 770,95			
н653	—	—	597 290,09	2 242 769,56			
н654	—	—	597 287,47	2 242 768,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н645	—	—	597 284,93	2 242 766,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н646	—	—	597 282,22	2 242 765,53			
н638	—	—	597 279,55	2 242 764,16			
н634	—	—	597 276,88	2 242 762,79			
н635	—	—	597 274,30	2 242 761,47			
н243	—	—	597 271,63	2 242 760,10			
н630	—	—	597 268,96	2 242 758,74			
н626	—	—	597 266,28	2 242 757,39			
н627	—	—	597 263,61	2 242 756,03			
н621	—	—	597 260,93	2 242 754,68			
н622	—	—	597 258,25	2 242 753,32			
н611	—	—	597 255,58	2 242 751,96			
н612	—	—	597 252,90	2 242 750,61			
н201	—	—	597 250,23	2 242 749,25			
н606	—	—	597 247,55	2 242 747,90			
н607	—	—	597 244,87	2 242 746,54			
н26	—	—	597 242,19	2 242 745,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н601	—	—	597 239,70	2 242 743,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н602	—	—	597 237,02	2 242 742,56			
н256	—	—	597 234,35	2 242 741,20			
н257	—	—	597 231,67	2 242 739,85			
н594	—	—	597 228,99	2 242 738,49			
н595	—	—	597 226,40	2 242 737,17			
н283	—	—	597 223,57	2 242 735,74			
н193	—	—	597 220,49	2 242 734,17			
н192	—	—	597 223,14	2 242 728,79			
н139	—	—	597 225,80	2 242 723,39			

Вырез 3 из 13

н41	—	—	597 321,22	2 242 793,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н751	—	—	597 318,76	2 242 798,65			
н752	—	—	597 319,18	2 242 799,58			
н753	—	—	597 317,20	2 242 803,97			
н754	—	—	597 314,23	2 242 804,35			
н1259	—	—	597 311,29	2 242 802,86			
н748	—	—	597 308,19	2 242 801,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н749	—	—	597 305,43	2 242 799,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н179	—	—	597 302,82	2 242 798,55			
н180	—	—	597 300,08	2 242 797,17			
н217	—	—	597 297,52	2 242 795,88			
н739	—	—	597 294,87	2 242 794,54			
н740	—	—	597 292,28	2 242 793,23			
н736	—	—	597 289,64	2 242 791,89			
н737	—	—	597 286,86	2 242 790,47			
н313	—	—	597 284,19	2 242 789,10			
н279	—	—	597 281,47	2 242 787,70			
н728	—	—	597 278,80	2 242 786,33			
н729	—	—	597 276,02	2 242 784,93			
н445	—	—	597 273,44	2 242 783,63			
н724	—	—	597 270,80	2 242 782,30			
н719	—	—	597 268,15	2 242 780,97			
н1289	—	—	597 265,39	2 242 779,58			
н1290	—	—	597 262,70	2 242 778,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1285	—	—	597 260,01	2 242 776,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н715	—	—	597 257,41	2 242 775,63			
н716	—	—	597 254,67	2 242 774,28			
н27	—	—	597 251,70	2 242 772,81			
н204	—	—	597 249,01	2 242 771,48			
н487	—	—	597 246,32	2 242 770,15			
н488	—	—	597 243,63	2 242 768,81			
н710	—	—	597 240,94	2 242 767,48			
н711	—	—	597 238,26	2 242 766,16			
н367	—	—	597 235,58	2 242 764,80			
н485	—	—	597 232,90	2 242 763,44			
н695	—	—	597 230,30	2 242 762,13			
н696	—	—	597 227,62	2 242 760,77			
н236	—	—	597 224,89	2 242 759,39			
н181	—	—	597 222,16	2 242 757,97			
н282	—	—	597 219,50	2 242 756,58			
н525	—	—	597 216,85	2 242 755,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н526	—	—	597 214,19	2 242 753,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н433	—	—	597 211,35	2 242 752,32			
н432	—	—	597 214,17	2 242 746,76			
н18	—	—	597 217,12	2 242 740,91			
н447	—	—	597 219,90	2 242 742,35			
н679	—	—	597 222,57	2 242 743,73			
н680	—	—	597 225,21	2 242 745,10			
н683	—	—	597 227,85	2 242 746,48			
н685	—	—	597 230,47	2 242 747,83			
н687	—	—	597 233,11	2 242 749,16			
н688	—	—	597 235,74	2 242 750,49			
н692	—	—	597 238,37	2 242 751,83			
н296	—	—	597 241,01	2 242 753,16			
н697	—	—	597 243,64	2 242 754,49			
н698	—	—	597 246,25	2 242 755,86			
н702	—	—	597 248,90	2 242 757,26			
н705	—	—	597 251,56	2 242 758,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н706	—	—	597 254,21	2 242 760,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н402	—	—	597 256,89	2 242 761,46			
н353	—	—	597 259,55	2 242 762,82			
н519	—	—	597 262,22	2 242 764,18			
н520	—	—	597 264,90	2 242 765,54			
н92	—	—	597 267,57	2 242 766,90			
н224	—	—	597 270,15	2 242 768,22			
н720	—	—	597 272,85	2 242 769,53			
н721	—	—	597 275,55	2 242 770,83			
н261	—	—	597 278,25	2 242 772,14			
н227	—	—	597 280,86	2 242 773,41			
н55	—	—	597 283,50	2 242 774,68			
н129	—	—	597 286,29	2 242 776,08			
н130	—	—	597 288,97	2 242 777,42			
н344	—	—	597 291,75	2 242 778,80			
н730	—	—	597 294,52	2 242 780,19			
731	—	—	597 297,66	2 242 781,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
1348	—	—	597 300,34	2 242 783,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
1349	—	—	597 303,02	2 242 784,44			
н741	—	—	597 305,75	2 242 785,81			
н117	—	—	597 308,39	2 242 787,26			
н118	—	—	597 310,91	2 242 788,65			
н744	—	—	597 310,85	2 242 788,77			
н745	—	—	597 313,87	2 242 790,08			
н384	—	—	597 317,19	2 242 791,48			
н41	—	—	597 321,22	2 242 793,35			
Вырез 4 из 13							
н32	—	—	597 315,51	2 242 812,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н66	—	—	597 312,43	2 242 819,33			
н67	—	—	597 309,77	2 242 825,08			
н1127	—	—	597 304,91	2 242 823,05			
н1124	—	—	597 301,81	2 242 821,76			
н1122	—	—	597 298,54	2 242 820,40			
н1123	—	—	597 294,50	2 242 818,95			
н1113	—	—	597 291,00	2 242 817,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1114	—	—	597 287,04	2 242 815,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н307	—	—	597 286,25	2 242 817,25			
н306	—	—	597 283,19	2 242 815,78			
н77	—	—	597 279,07	2 242 813,80			
н1102	—	—	597 276,20	2 242 812,42			
н1100	—	—	597 271,88	2 242 810,34			
н1086	—	—	597 268,54	2 242 808,74			
н1087	—	—	597 267,70	2 242 808,34			
н1088	—	—	597 267,88	2 242 807,98			
н1089	—	—	597 267,10	2 242 807,60			
н1033	—	—	597 265,96	2 242 810,15			
н1024	—	—	597 262,83	2 242 816,85			
н1025	—	—	597 260,83	2 242 820,69			
н38	—	—	597 258,78	2 242 824,63			
н39	—	—	597 256,73	2 242 828,56			
н40	—	—	597 250,67	2 242 825,52			
н167	—	—	597 251,24	2 242 824,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
1335	—	—	597 248,36	2 242 822,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
1336	—	—	597 247,93	2 242 823,72			
1337	—	—	597 245,03	2 242 822,26			
н1012	—	—	597 243,06	2 242 825,64			
н1013	—	—	597 246,51	2 242 827,49			
н1015	—	—	597 249,80	2 242 829,27			
н1016	—	—	597 255,05	2 242 832,10			
н1017	—	—	597 253,52	2 242 834,89			
н19	—	—	597 251,99	2 242 837,69			
н355	—	—	597 246,79	2 242 834,77			
н1014	—	—	597 243,49	2 242 832,92			
н1008	—	—	597 239,41	2 242 830,70			
н1009	—	—	597 235,33	2 242 828,49			
н1003	—	—	597 231,51	2 242 826,63			
н1004	—	—	597 228,23	2 242 825,03			
н317	—	—	597 224,94	2 242 823,43			
н142	—	—	597 221,31	2 242 821,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н35	—	—	597 218,02	2 242 820,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н289	—	—	597 215,32	2 242 818,75			
н1002	—	—	597 212,62	2 242 817,43			
н1000	—	—	597 209,98	2 242 816,01			
н997	—	—	597 207,34	2 242 814,59			
н174	—	—	597 204,69	2 242 813,17			
н133	—	—	597 202,05	2 242 811,75			
н132	—	—	597 199,54	2 242 810,40			
н992	—	—	597 196,98	2 242 809,03			
н989	—	—	597 194,29	2 242 807,71			
н301	—	—	597 191,55	2 242 806,37			
н985	—	—	597 188,90	2 242 805,07			
н983	—	—	597 186,16	2 242 803,73			
н982	—	—	597 183,40	2 242 802,38			
н311	—	—	597 180,69	2 242 801,05			
н1355	—	—	597 178,10	2 242 799,78			
н1356	—	—	597 177,56	2 242 800,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1357	—	—	597 166,45	2 242 795,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1353	—	—	597 167,99	2 242 792,13			
н319	—	—	597 169,48	2 242 789,03			
н428	—	—	597 170,84	2 242 786,19			
н427	—	—	597 172,30	2 242 783,15			
н137	—	—	597 171,76	2 242 782,91			
н135	—	—	597 173,63	2 242 778,76			
н88	—	—	597 175,56	2 242 774,74			
н87	—	—	597 175,44	2 242 774,64			
н953	—	—	597 176,90	2 242 772,05			
н954	—	—	597 178,23	2 242 769,36			
н401	—	—	597 179,55	2 242 766,67			
н415	—	—	597 180,94	2 242 764,01			
н529	—	—	597 182,34	2 242 761,35			
н527	—	—	597 183,98	2 242 758,20			
н22	—	—	597 185,27	2 242 755,42			
н309	—	—	597 186,36	2 242 753,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н952	—	—	597 188,44	2 242 748,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н948	—	—	597 190,14	2 242 745,26			
н172	—	—	597 191,73	2 242 742,24			
н86	—	—	597 193,45	2 242 738,95			
н158	—	—	597 194,06	2 242 739,25			
н157	—	—	597 196,87	2 242 733,82			
н357	—	—	597 198,66	2 242 730,35			
н356	—	—	597 200,32	2 242 727,22			
н285	—	—	597 201,77	2 242 724,37			
н286	—	—	597 203,44	2 242 721,24			
н266	—	—	597 201,40	2 242 720,20			
н163	—	—	597 198,45	2 242 718,71			
н164	—	—	597 201,29	2 242 713,23			
н267	—	—	597 204,23	2 242 714,74			
н1378	—	—	597 206,99	2 242 716,15			
н1379	—	—	597 209,74	2 242 717,56			
н942	—	—	597 212,50	2 242 718,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н333	—	—	597 215,26	2 242 720,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н275	—	—	597 218,19	2 242 721,88			
н274	—	—	597 215,23	2 242 727,33			
н252	—	—	597 213,80	2 242 729,97			
н945	—	—	597 212,36	2 242 732,62			
н946	—	—	597 211,03	2 242 735,18			
н395	—	—	597 209,65	2 242 737,85			
н350	—	—	597 208,27	2 242 740,51			
н292	—	—	597 206,89	2 242 743,17			
н420	—	—	597 205,51	2 242 745,84			
н421	—	—	597 204,13	2 242 748,50			
н959	—	—	597 202,75	2 242 751,16			
н960	—	—	597 201,37	2 242 753,83			
н96	—	—	597 199,99	2 242 756,49			
н962	—	—	597 198,64	2 242 759,17			
н963	—	—	597 197,29	2 242 761,85			
н967	—	—	597 195,94	2 242 764,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н968	—	—	597 194,59	2 242 767,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н238	—	—	597 193,25	2 242 769,89			
н465	—	—	597 191,90	2 242 772,57			
н1281	—	—	597 190,55	2 242 775,25			
н1282	—	—	597 189,20	2 242 777,93			
н503	—	—	597 187,85	2 242 780,61			
н504	—	—	597 186,50	2 242 783,29			
н971	—	—	597 185,15	2 242 785,97			
н972	—	—	597 183,79	2 242 788,68			
н976	—	—	597 186,39	2 242 789,97			
н979	—	—	597 189,11	2 242 791,31			
н980	—	—	597 191,85	2 242 792,71			
н986	—	—	597 194,48	2 242 794,05			
н987	—	—	597 197,11	2 242 795,39			
н85	—	—	597 199,78	2 242 796,75			
н182	—	—	597 202,45	2 242 798,11			
н183	—	—	597 204,95	2 242 799,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н995	—	—	597 207,62	2 242 800,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н996	—	—	597 210,29	2 242 802,10			
н416	—	—	597 212,97	2 242 803,47			
н417	—	—	597 215,64	2 242 804,83			
н94	—	—	597 218,31	2 242 806,19			
н95	—	—	597 220,99	2 242 807,55			
н455	—	—	597 223,66	2 242 808,91			
н456	—	—	597 226,33	2 242 810,27			
н441	—	—	597 229,00	2 242 811,64			
н442	—	—	597 231,68	2 242 813,00			
н115	—	—	597 234,35	2 242 814,36			
н116	—	—	597 237,02	2 242 815,72			
н1022	—	—	597 239,79	2 242 817,13			
н1023	—	—	597 241,13	2 242 814,44			
н113	—	—	597 242,47	2 242 811,76			
н45	—	—	597 243,80	2 242 809,08			
н363	—	—	597 241,20	2 242 807,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н364	—	—	597 238,52	2 242 806,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н123	—	—	597 235,85	2 242 805,06			
н1044	—	—	597 233,17	2 242 803,71			
н1045	—	—	597 230,49	2 242 802,35			
н225	—	—	597 227,80	2 242 801,00			
н226	—	—	597 225,11	2 242 799,64			
н265	—	—	597 222,51	2 242 798,33			
н523	—	—	597 219,82	2 242 796,97			
н1048	—	—	597 217,14	2 242 795,61			
н1049	—	—	597 214,47	2 242 794,26			
н140	—	—	597 214,24	2 242 794,69			
н1055	—	—	597 211,59	2 242 793,29			
н1056	—	—	597 208,95	2 242 791,89			
н1062	—	—	597 206,37	2 242 790,53			
н1063	—	—	597 203,66	2 242 789,10			
н173	—	—	597 200,83	2 242 787,60			
н1066	—	—	597 197,96	2 242 786,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1067	—	—	597 195,17	2 242 784,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1064	—	—	597 198,08	2 242 779,15			
н59	—	—	597 201,01	2 242 773,68			
н379	—	—	597 204,20	2 242 775,34			
н380	—	—	597 206,95	2 242 776,77			
н52	—	—	597 209,61	2 242 778,16			
н1058	—	—	597 212,28	2 242 779,55			
н1059	—	—	597 214,87	2 242 780,90			
н310	—	—	597 217,49	2 242 782,19			
н1053	—	—	597 220,16	2 242 783,51			
н1052	—	—	597 222,80	2 242 784,82			
н124	—	—	597 225,51	2 242 786,15			
н249	—	—	597 228,21	2 242 787,49			
н247	—	—	597 230,82	2 242 788,77			
н1047	—	—	597 233,53	2 242 790,10			
н1043	—	—	597 236,23	2 242 791,43			
н1040	—	—	597 238,92	2 242 792,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1039	—	—	597 241,62	2 242 794,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1037	—	—	597 244,31	2 242 795,40			
н1034	—	—	597 247,00	2 242 796,72			
н170	—	—	597 249,69	2 242 798,04			
н24	—	—	597 252,46	2 242 799,52			
н25	—	—	597 249,73	2 242 805,00			
н108	—	—	597 252,22	2 242 806,39			
н106	—	—	597 254,92	2 242 807,88			
н1031	—	—	597 257,54	2 242 809,34			
н1032	—	—	597 258,86	2 242 806,65			
н1091	—	—	597 260,14	2 242 804,05			
н1092	—	—	597 261,48	2 242 801,33			
н1097	—	—	597 262,78	2 242 798,70			
н1079	—	—	597 264,07	2 242 796,08			
н1076	—	—	597 261,59	2 242 794,82			
н336	—	—	597 258,97	2 242 793,48			
н337	—	—	597 256,30	2 242 792,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н231	—	—	597 253,62	2 242 790,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н99	—	—	597 250,95	2 242 789,40			
н111	—	—	597 248,28	2 242 788,04			
н112	—	—	597 245,60	2 242 786,68			
н146	—	—	597 242,84	2 242 785,27			
н223	—	—	597 240,08	2 242 783,86			
н1365	—	—	597 237,41	2 242 782,50			
н1366	—	—	597 234,73	2 242 781,14			
н1074	—	—	597 231,97	2 242 779,74			
н1075	—	—	597 229,30	2 242 778,37			
н1070	—	—	597 226,54	2 242 776,97			
н1071	—	—	597 223,87	2 242 775,61			
н54	—	—	597 221,25	2 242 774,27			
н152	—	—	597 218,68	2 242 772,97			
н153	—	—	597 216,09	2 242 771,65			
н148	—	—	597 213,42	2 242 770,29			
н190	—	—	597 210,74	2 242 768,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н191	—	—	597 207,62	2 242 767,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н28	—	—	597 204,38	2 242 765,68			
н29	—	—	597 207,42	2 242 760,07			
н188	—	—	597 210,67	2 242 761,71			
н189	—	—	597 213,79	2 242 763,30			
н147	—	—	597 216,47	2 242 764,65			
н150	—	—	597 219,15	2 242 766,01			
н151	—	—	597 221,72	2 242 767,37			
н53	—	—	597 224,27	2 242 768,70			
н1068	—	—	597 226,87	2 242 770,08			
н1069	—	—	597 229,56	2 242 771,40			
н1072	—	—	597 232,33	2 242 772,78			
н1073	—	—	597 235,04	2 242 774,11			
н1363	—	—	597 237,80	2 242 775,49			
н1364	—	—	597 240,49	2 242 776,82			
н222	—	—	597 243,17	2 242 778,16			
н145	—	—	597 245,95	2 242 779,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н109	—	—	597 248,73	2 242 780,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н110	—	—	597 251,40	2 242 782,28			
н100	—	—	597 254,07	2 242 783,64			
н232	—	—	597 256,74	2 242 785,01			
н334	—	—	597 259,41	2 242 786,37			
н335	—	—	597 262,09	2 242 787,74			
н1077	—	—	597 264,69	2 242 789,11			
н1078	—	—	597 267,09	2 242 790,37			
н1083	—	—	597 269,78	2 242 791,79			
н1080	—	—	597 272,56	2 242 793,14			
н1099	—	—	597 275,22	2 242 794,43			
н1300	—	—	597 277,86	2 242 795,79			
н1301	—	—	597 280,60	2 242 797,20			
н1103	—	—	597 283,27	2 242 798,57			
н56	—	—	597 286,04	2 242 799,74			
н1109	—	—	597 288,95	2 242 800,97			
н1105	—	—	597 291,57	2 242 802,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н361	—	—	597 294,34	2 242 803,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1117	—	—	597 297,25	2 242 804,48			
н1118	—	—	597 300,16	2 242 805,78			
н294	—	—	597 303,62	2 242 807,33			
н496	—	—	597 307,13	2 242 808,90			
н497	—	—	597 310,87	2 242 810,58			
н32	—	—	597 315,51	2 242 812,65			
Вырез 5 из 13							
н122	—	—	597 151,38	2 242 806,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н910	—	—	597 150,03	2 242 809,56			
н911	—	—	597 148,66	2 242 812,50			
н908	—	—	597 147,27	2 242 815,49			
н909	—	—	597 145,79	2 242 818,26			
н320	—	—	597 144,24	2 242 821,16			
н907	—	—	597 142,73	2 242 824,00			
н902	—	—	597 141,21	2 242 826,87			
н903	—	—	597 139,62	2 242 829,66			
н898	—	—	597 137,97	2 242 832,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н899	—	—	597 136,08	2 242 835,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н900	—	—	597 129,18	2 242 832,39			
н895	—	—	597 127,64	2 242 826,58			
н230	—	—	597 127,18	2 242 824,83			
н229	—	—	597 128,74	2 242 821,13			
н250	—	—	597 130,45	2 242 817,76			
н430	—	—	597 131,81	2 242 815,09			
н894	—	—	597 133,38	2 242 812,11			
н891	—	—	597 134,84	2 242 809,34			
н890	—	—	597 136,40	2 242 806,40			
н888	—	—	597 137,83	2 242 803,56			
н886	—	—	597 139,24	2 242 800,75			
н883	—	—	597 140,66	2 242 797,94			
н281	—	—	597 142,05	2 242 795,16			
н280	—	—	597 143,40	2 242 792,48			
н882	—	—	597 144,93	2 242 789,43			
н880	—	—	597 146,43	2 242 786,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н877	—	—	597 147,88	2 242 783,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н518	—	—	597 149,31	2 242 780,79			
н876	—	—	597 150,95	2 242 777,56			
н873	—	—	597 152,59	2 242 774,34			
н411	—	—	597 154,40	2 242 770,77			
н872	—	—	597 156,19	2 242 767,25			
н868	—	—	597 157,95	2 242 763,78			
н368	—	—	597 159,69	2 242 760,34			
н426	—	—	597 161,40	2 242 756,90			
н1343	—	—	597 162,81	2 242 754,08			
н1339	—	—	597 164,48	2 242 750,72			
н867	—	—	597 163,88	2 242 750,45			
н866	—	—	597 165,21	2 242 747,57			
н431	—	—	597 166,52	2 242 744,72			
н865	—	—	597 167,85	2 242 741,84			
н863	—	—	597 169,08	2 242 738,99			
н861	—	—	597 170,22	2 242 736,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н859	—	—	597 171,52	2 242 733,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н854	—	—	597 172,78	2 242 730,37			
н855	—	—	597 173,97	2 242 727,40			
н120	—	—	597 175,15	2 242 724,42			
н8	—	—	597 176,28	2 242 721,52			
н81	—	—	597 177,56	2 242 718,35			
н459	—	—	597 178,82	2 242 714,76			
н853	—	—	597 179,84	2 242 711,95			
н849	—	—	597 181,13	2 242 708,69			
н536	—	—	597 182,43	2 242 705,29			
н535	—	—	597 188,05	2 242 707,24			
н62	—	—	597 187,65	2 242 708,47			
н63	—	—	597 193,44	2 242 710,53			
н64	—	—	597 192,32	2 242 713,98			
н65	—	—	597 191,18	2 242 717,50			
н42	—	—	597 190,15	2 242 720,67			
н43	—	—	597 190,42	2 242 720,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н926	—	—	597 189,42	2 242 723,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н927	—	—	597 188,29	2 242 726,42			
н929	—	—	597 187,14	2 242 729,44			
н930	—	—	597 185,86	2 242 732,42			
н127	—	—	597 184,54	2 242 735,48			
н128	—	—	597 183,28	2 242 738,44			
н37	—	—	597 182,04	2 242 741,38			
н931	—	—	597 180,74	2 242 744,34			
н932	—	—	597 179,43	2 242 747,30			
н1294	—	—	597 178,04	2 242 750,44			
н1295	—	—	597 176,67	2 242 753,49			
н933	—	—	597 175,32	2 242 756,51			
н937	—	—	597 173,91	2 242 759,65			
н938	—	—	597 172,42	2 242 762,74			
н940	—	—	597 170,89	2 242 765,91			
н922	—	—	597 169,19	2 242 769,42			
н534	—	—	597 167,68	2 242 772,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н921	—	—	597 165,97	2 242 776,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н917	—	—	597 164,30	2 242 779,70			
н914	—	—	597 162,63	2 242 783,27			
н915	—	—	597 161,09	2 242 786,56			
н912	—	—	597 159,75	2 242 789,43			
н913	—	—	597 158,39	2 242 792,34			
н268	—	—	597 157,00	2 242 795,33			
н381	—	—	597 156,73	2 242 795,20			
н382	—	—	597 155,35	2 242 798,15			
н298	—	—	597 154,13	2 242 800,78			
н1308	—	—	597 154,47	2 242 800,94			
н1307	—	—	597 153,05	2 242 803,93			
н208	—	—	597 152,73	2 242 803,76			
н122	—	—	597 151,38	2 242 806,66			
Вырез 6 из 13							
н82	—	—	597 153,23	2 242 820,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1264	—	—	597 158,83	2 242 823,06			
н1262	—	—	597 164,36	2 242 825,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1263	—	—	597 162,73	2 242 828,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н331	—	—	597 161,08	2 242 831,48			
н17	—	—	597 159,56	2 242 834,15			
н241	—	—	597 157,85	2 242 837,15			
н242	—	—	597 156,36	2 242 840,08			
н245	—	—	597 154,81	2 242 843,14			
н246	—	—	597 153,17	2 242 846,37			
н315	—	—	597 147,64	2 242 843,46			
н316	—	—	597 142,11	2 242 840,54			
н804	—	—	597 143,62	2 242 837,64			
н1299	—	—	597 145,22	2 242 834,57			
н1296	—	—	597 146,79	2 242 831,56			
н141	—	—	597 148,37	2 242 828,60			
н802	—	—	597 148,65	2 242 828,74			
н800	—	—	597 150,01	2 242 826,00			
н796	—	—	597 151,44	2 242 823,11			
н797	—	—	597 151,69	2 242 823,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н82	—	—	597 153,23	2 242 820,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
Вырез 7 из 13							
н210	—	—	597 248,37	2 242 846,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н448	—	—	597 246,43	2 242 849,65			
н449	—	—	597 244,46	2 242 853,22			
н451	—	—	597 242,61	2 242 856,57			
н452	—	—	597 240,90	2 242 859,67			
н1200	—	—	597 234,17	2 242 856,06			
н1201	—	—	597 231,09	2 242 854,40			
н1207	—	—	597 227,81	2 242 852,65			
н1209	—	—	597 224,56	2 242 850,91			
н339	—	—	597 221,54	2 242 849,28			
н340	—	—	597 218,73	2 242 847,74			
н1223	—	—	597 215,89	2 242 846,17			
н1224	—	—	597 213,15	2 242 844,67			
н1226	—	—	597 210,39	2 242 843,30			
н206	—	—	597 207,81	2 242 841,89			
н207	—	—	597 205,06	2 242 840,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н412	—	—	597 202,23	2 242 838,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1233	—	—	597 198,98	2 242 837,15			
н1234	—	—	597 196,22	2 242 835,68			
н1237	—	—	597 193,40	2 242 834,18			
н394	—	—	597 190,53	2 242 832,56			
н1240	—	—	597 187,65	2 242 830,94			
н1241	—	—	597 184,85	2 242 829,37			
н1242	—	—	597 182,06	2 242 827,80			
н31	—	—	597 179,21	2 242 826,20			
н1247	—	—	597 176,35	2 242 824,65			
н1248	—	—	597 173,60	2 242 823,17			
н212	—	—	597 170,85	2 242 821,68			
н84	—	—	597 168,06	2 242 820,17			
н407	—	—	597 165,18	2 242 818,62			
н1257	—	—	597 162,40	2 242 816,89			
н1258	—	—	597 159,65	2 242 815,38			
н21	—	—	597 156,66	2 242 813,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н359	—	—	597 159,73	2 242 807,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н360	—	—	597 163,28	2 242 800,96			
н358	—	—	597 167,19	2 242 802,98			
н362	—	—	597 170,92	2 242 804,91			
н500	—	—	597 174,02	2 242 806,52			
н1253	—	—	597 177,08	2 242 808,11			
н1249	—	—	597 180,13	2 242 809,69			
н408	—	—	597 183,07	2 242 811,21			
н321	—	—	597 186,02	2 242 812,74			
н389	—	—	597 189,03	2 242 814,34			
н387	—	—	597 191,97	2 242 815,92			
н126	—	—	597 194,81	2 242 817,44			
н125	—	—	597 197,73	2 242 819,00			
н347	—	—	597 201,22	2 242 820,87			
н346	—	—	597 204,22	2 242 822,48			
н1229	—	—	597 207,67	2 242 824,32			
н1330	—	—	597 210,98	2 242 826,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1326	—	—	597 214,38	2 242 827,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1221	—	—	597 217,75	2 242 829,72			
н1217	—	—	597 221,16	2 242 831,55			
н1216	—	—	597 224,45	2 242 833,31			
н1212	—	—	597 228,06	2 242 835,24			
н34	—	—	597 231,41	2 242 837,04			
н418	—	—	597 234,68	2 242 838,79			
н1206	—	—	597 238,26	2 242 840,71			
н1203	—	—	597 242,02	2 242 842,73			
н210	—	—	597 248,37	2 242 846,12			

Вырез 8 из 13

н1583	—	—	597 101,78	2 242 653,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1584	—	—	597 105,04	2 242 656,04			
н1575	—	—	597 108,33	2 242 658,31			
н1576	—	—	597 111,63	2 242 660,58			
н1557	—	—	597 114,92	2 242 662,85			
н1556	—	—	597 118,25	2 242 665,15			
н1561	—	—	597 121,55	2 242 667,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1560	—	—	597 124,86	2 242 669,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1755	—	—	597 128,18	2 242 671,90			
н1754	—	—	597 131,49	2 242 674,14			
н1761	—	—	597 134,83	2 242 676,34			
н1674	—	—	597 138,17	2 242 678,55			
н1675	—	—	597 141,42	2 242 680,70			
н1760	—	—	597 144,95	2 242 683,03			
н1671	—	—	597 141,53	2 242 688,16			
н1672	—	—	597 138,28	2 242 693,03			
н1673	—	—	597 134,87	2 242 690,95			
н1641	—	—	597 131,54	2 242 688,91			
н1642	—	—	597 128,13	2 242 686,83			
н1753	—	—	597 124,81	2 242 684,60			
н1630	—	—	597 121,48	2 242 682,37			
н1631	—	—	597 118,16	2 242 680,14			
н1637	—	—	597 114,84	2 242 677,91			
н1638	—	—	597 111,52	2 242 675,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1544	—	—	597 108,02	2 242 673,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1621	—	—	597 104,70	2 242 671,11			
н1622	—	—	597 101,38	2 242 668,88			
н1542	—	—	597 098,06	2 242 666,66			
н1757	—	—	597 094,54	2 242 664,29			
н1585	—	—	597 098,11	2 242 659,11			
н1583	—	—	597 101,78	2 242 653,80			
Вырез 9 из 13							
н1601	—	—	597 134,10	2 242 699,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1602	—	—	597 130,58	2 242 704,78			
н1547	—	—	597 127,07	2 242 709,99			
н1546	—	—	597 123,52	2 242 707,70			
н1666	—	—	597 120,16	2 242 705,54			
н1667	—	—	597 116,80	2 242 703,37			
н1658	—	—	597 113,46	2 242 701,17			
н1659	—	—	597 110,13	2 242 698,96			
н1540	—	—	597 106,79	2 242 696,76			
н1555	—	—	597 103,45	2 242 694,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1565	—	—	597 100,08	2 242 692,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1636	—	—	597 096,71	2 242 690,25			
н1635	—	—	597 093,34	2 242 688,09			
н1752	—	—	597 090,02	2 242 685,86			
н1614	—	—	597 086,70	2 242 683,63			
н1615	—	—	597 083,04	2 242 681,17			
н1613	—	—	597 086,62	2 242 676,06			
н1573	—	—	597 090,20	2 242 670,94			
н1597	—	—	597 093,77	2 242 673,13			
н1598	—	—	597 097,18	2 242 675,22			
н1596	—	—	597 100,59	2 242 677,32			
н1541	—	—	597 103,92	2 242 679,54			
н1594	—	—	597 107,25	2 242 681,75			
н1595	—	—	597 110,58	2 242 683,97			
н1751	—	—	597 113,90	2 242 686,19			
н1590	—	—	597 117,24	2 242 688,39			
н1591	—	—	597 120,57	2 242 690,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1562	—	—	597 123,91	2 242 692,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1563	—	—	597 127,24	2 242 695,02			
н1600	—	—	597 130,58	2 242 697,22			
н1601	—	—	597 134,10	2 242 699,56			
Вырез 10 из 13							
н1740	—	—	597 122,73	2 242 716,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1741	—	—	597 119,15	2 242 721,75			
н1742	—	—	597 115,43	2 242 727,22			
н1743	—	—	597 111,94	2 242 724,87			
н1744	—	—	597 108,63	2 242 722,64			
н1558	—	—	597 105,22	2 242 720,35			
н1559	—	—	597 101,87	2 242 718,08			
н1745	—	—	597 098,55	2 242 715,85			
н1551	—	—	597 095,31	2 242 713,67			
н1552	—	—	597 092,12	2 242 711,52			
н1545	—	—	597 088,84	2 242 709,31			
н1746	—	—	597 085,44	2 242 707,02			
н1747	—	—	597 082,21	2 242 704,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1748	—	—	597 078,89	2 242 702,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1633	—	—	597 075,49	2 242 700,32			
н1634	—	—	597 071,62	2 242 697,71			
н1632	—	—	597 075,40	2 242 692,16			
н1749	—	—	597 078,77	2 242 687,23			
н1750	—	—	597 082,48	2 242 689,70			
н1655	—	—	597 085,89	2 242 691,97			
н1656	—	—	597 089,22	2 242 694,18			
н1587	—	—	597 092,47	2 242 696,34			
н1592	—	—	597 095,88	2 242 698,62			
н1593	—	—	597 099,17	2 242 700,81			
н1567	—	—	597 102,37	2 242 702,94			
н1566	—	—	597 105,62	2 242 705,10			
н1553	—	—	597 108,95	2 242 707,32			
н1554	—	—	597 112,32	2 242 709,56			
н1588	—	—	597 115,73	2 242 711,83			
н1589	—	—	597 119,06	2 242 714,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1740	—	—	597 122,73	2 242 716,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
Вырез 11 из 13							
н1663	—	—	597 068,07	2 242 704,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1661	—	—	597 065,07	2 242 709,66			
н1605	—	—	597 061,99	2 242 715,04			
н1606	—	—	597 058,58	2 242 712,92			
н1739	—	—	597 054,67	2 242 710,49			
н1619	—	—	597 051,28	2 242 708,38			
н1618	—	—	597 047,42	2 242 705,98			
н1759	—	—	597 044,23	2 242 704,00			
н1758	—	—	597 047,83	2 242 698,46			
н1737	—	—	597 051,11	2 242 693,41			
н1738	—	—	597 054,49	2 242 695,61			
н1620	—	—	597 057,81	2 242 697,76			
н1660	—	—	597 061,15	2 242 699,93			
н1662	—	—	597 064,52	2 242 702,12			
н1663	—	—	597 068,07	2 242 704,42			
Вырез 12 из 13							

1	2	3	4	5	6	7	8
н1728	—	—	597 059,47	2 242 720,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1729	—	—	597 056,04	2 242 725,79			
н1731	—	—	597 052,40	2 242 723,60			
н1733	—	—	597 049,17	2 242 721,66			
н1648	—	—	597 045,66	2 242 719,55			
н1649	—	—	597 041,56	2 242 717,08			
н1734	—	—	597 038,23	2 242 715,07			
н1735	—	—	597 037,84	2 242 714,30			
н1736	—	—	597 040,78	2 242 709,60			
н1650	—	—	597 044,73	2 242 711,86			
н1647	—	—	597 048,90	2 242 714,25			
н1732	—	—	597 052,44	2 242 716,28			
н1730	—	—	597 055,71	2 242 718,15			
н1728	—	—	597 059,47	2 242 720,31			
Вырез 13 из 13							
н837	—	—	597 275,19	2 242 821,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н838	—	—	597 278,97	2 242 823,13			
н841	—	—	597 282,17	2 242 824,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н842	—	—	597 285,38	2 242 825,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н845	—	—	597 288,68	2 242 827,38			
н846	—	—	597 291,88	2 242 828,78			
н324	—	—	597 295,28	2 242 830,27			
н68	—	—	597 298,39	2 242 831,64			
н69	—	—	597 301,78	2 242 833,12			
н70	—	—	597 299,47	2 242 838,62			
н71	—	—	597 295,98	2 242 837,14			
н325	—	—	597 292,84	2 242 835,82			
н847	—	—	597 289,43	2 242 834,38			
н848	—	—	597 286,20	2 242 833,02			
н843	—	—	597 282,88	2 242 831,62			
н844	—	—	597 279,66	2 242 830,26			
н839	—	—	597 276,43	2 242 828,90			
н840	—	—	597 272,63	2 242 827,30			
н837	—	—	597 275,19	2 242 821,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1193 :

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

1	2	3	4	5
н1700	н1699	12,67		
н1699	н1	31,01		
н1	н1265	24,42		
н1265	н1268	6,38		
н1268	н1267	6,74		
н1267	н540	3,10		
н540	н539	3,32		
н539	н1380	3,00		
н1380	н544	3,00		
н544	н543	3,00		
н543	н1381	3,01		
н1381	н548	3,00		
н548	н547	3,00		
н547	н1382	3,01		
н1382	н1383	3,00		
н1383	н1384	3,00		
н1384	н1385	3,00		
н1385	н1386	3,00		
н1386	н1387	3,01		
н1387	н1388	3,02		
н1388	н1389	2,99		
н1389	н1390	0,04		
н1390	н1391	3,01		
н1391	н1392	3,00		
н1392	н1393	3,00		
н1393	н552	3,00		
н552	н551	3,01		
н551	н554	3,00		
н554	н556	3,00		
н556	1539	3,10		
1539	1536	2,91		
1536	н1394	2,99		
н1394	н1395	3,00		
н1395	н1396	3,00		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н1396	н1397	3,01		
н1397	н1398	3,00		
н1398	н1399	3,00		
н1399	н1400	3,00		
н1400	н560	3,00		
н560	н559	3,01		
н559	н562	3,00		
н562	н566	3,00		
н566	н565	3,00		
н565	н1401	3,01		
н1401	н1402	3,00		
н1402	н1403	3,00		
н1403	н570	3,01		
н570	н569	3,13		
н569	н572	2,99		
н572	н1404	4,62		
н1404	н1405	3,84		
н1405	н1406	0,07		
н1406	н1407	3,19		
н1407	н1408	3,23		
н1408	н1409	0,22		
н1409	н576	2,79		
н576	н575	1,47		
н575	н574	2,97		
н574	н579	3,38		
н579	н583	3,20		
н583	н582	3,19		
н582	н1129	3,18		
н1129	н1410	3,49		
н1410	н1130	0,13		
н1130	н1313	3,39		
н1313	н1316	3,29		
н1316	н1411	3,51		
н1411	н1412	3,52		

—
СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н1412	н1413	3,61		
н1413	н1414	1,07		
н1414	н1415	3,57		
н1415	н1416	3,34		
н1416	н1132	2,91		
н1132	н1135	3,90		
н1135	н1417	3,99		
н1417	н1418	4,39		
н1418	н1419	4,25		
н1419	н1420	4,44		
н1420	н1136	3,88		
н1136	н1139	3,78		
н1139	н1421	4,71		
н1421	н1422	3,82		
н1422	н1423	4,42		
н1423	н1424	3,94		
н1424	н1425	4,00		
н1425	н1426	3,85		
н1426	н1427	3,92		
н1427	н1428	3,85		
н1428	н1429	4,12		
н1429	н1140	4,13		
н1140	н1143	4,00		
н1143	н1430	4,02		
н1430	н1431	4,57		
н1431	н1432	4,26		
н1432	н1433	5,98		
н1433	н1434	1,15		
н1434	н1144	4,28		
н1144	н1147	3,98		
н1147	н1150	3,76		
н1150	н1435	0,60		
н1435	н1436	4,22		
н1436	н1437	4,51		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н1437	н1438	4,54		
н1438	н1439	4,16		
н1439	н1440	0,80		
н1440	н1441	5,50		
н1441	н1442	0,80		
н1442	н1443	4,26		
н1443	н1444	4,48		
н1444	н1445	4,61		
н1445	н68	1,09		
н68	н69	7,32		
н69	н1320	2,34		
н1320	н1319	4,99		
н1319	н1446	3,96		
н1446	н1197	7,47		
н1197	н1196	3,36		
н1196	н1192	3,21		
н1192	н1191	3,13		
н1191	н1187	3,45		
н1187	н1183	3,02		
н1183	н1182	3,11		
н1182	н1181	3,28		
н1181	н1180	3,41		
н1180	н1447	3,06		
н1447	н1175	3,27		
н1175	н1174	3,34		
н1174	н1448	3,24		
н1448	н1449	3,18		
н1449	н1450	3,18		
н1450	н1168	6,37		
н1168	н1167	2,96		
н1167	н1164	3,50		
н1164	н1162	3,33		
н1162	н1161	3,01		
н1161	н1451	6,81		

—
СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н1451	н1159	3,86		
н1159	н1158	3,45		
н1158	н1452	3,54		
н1452	н1152	3,19		
н1152	н1151	3,82		
н1151	н1453	3,35		
н1453	н1454	3,46		
н1454	н1455	3,40		
н1455	н1456	6,15		
н1456	н1457	6,15		
н1457	н1458	4,01		
н1458	н1459	3,47		
н1459	н1460	3,60		
н1460	н1274	0,57		
н1274	н834	6,74		
н834	н833	0,93		
н833	н830	2,97		
н830	н829	4,70		
н829	н1461	3,92		
н1461	н826	3,75		
н826	н825	8,16		
н825	н824	3,80		
н824	н820	3,43		
н820	н819	3,24		
н819	н1462	3,18		
н1462	н1345	3,14		
н1345	н1344	2,79		
н1344	н817	3,35		
н817	н815	3,70		
н815	н814	3,59		
н814	н1463	3,37		
н1463	н1464	3,53		
н1464	н1465	3,30		
н1465	н812	3,08		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н812	н2054	0,25		
н2054	н2053	2,71		
н2053	н2045	0,26		
н2045	н2044	3,46		
н2044	н2052	0,28		
н2052	н2051	2,49		
н2051	н2050	0,33		
н2050	н1324	3,22		
н1324	н1323	3,27		
н1323	н811	3,75		
н811	н810	3,61		
н810	н1466	3,64		
н1466	н1467	3,32		
н1467	н1360	3,25		
н1360	н1359	3,10		
н1359	н806	3,25		
н806	н1468	3,31		
н1468	н1469	3,03		
н1469	н1470	3,21		
н1470	н1471	3,21		
н1471	н1472	3,50		
н1472	н794	3,38		
н794	н792	3,53		
н792	н789	3,41		
н789	н788	3,39		
н788	н1473	3,29		
н1473	н1474	3,64		
н1474	н786	3,58		
н786	н785	3,41		
н785	н778	3,15		
н778	н777	3,72		
н777	н783	0,25		
н783	н1475	3,47		
н1475	н1476	3,37		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н1476	н1477	3,10		
н1477	н775	3,56		
н775	н774	2,90		
н774	н1478	3,18		
н1478	н772	0,14		
н772	н768	3,26		
н768	н766	3,31		
н766	н765	3,31		
н765	н103	0,08		
н103	н761	3,31		
н761	н760	3,10		
н760	н1479	3,52		
н1479	н1480	3,13		
н1480	н757	3,17		
н757	н756	2,99		
н756	н755	7,30		
н755	н1681	11,24		
н1681	н1680	10,37		
н1680	н1679	4,48		
н1679	н1668	3,99		
н1668	н1670	4,00		
н1670	н1669	4,01		
н1669	н1678	3,99		
н1678	н1677	4,00		
н1677	н1676	3,99		
н1676	н1481	4,01		
н1481	н1683	3,89		
н1683	н1682	3,97		
н1682	н1482	3,83		
н1482	н1612	4,00		
н1612	н1611	3,99		
н1611	н1483	4,00		
н1483	н1625	3,73		
н1625	н1629	3,71		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н1629	н1628	4,00		
н1628	н1624	4,00		
н1624	н1623	4,10		
н1623	н1484	3,98		
н1484	н1485	5,75		
н1485	н1486	1,57		
н1486	н1487	5,39		
н1487	н1488	4,95		
н1488	н1489	1,28		
н1489	н1490	4,28		
н1490	н1491	4,58		
н1491	н1492	4,20		
н1492	н1493	4,00		
н1493	н1494	4,00		
н1494	н1495	4,07		
н1495	н1496	3,93		
н1496	н1497	1,65		
н1497	н1498	4,05		
н1498	н1499	3,91		
н1499	н1500	4,36		
н1500	н1501	4,00		
н1501	н1502	3,99		
н1502	н1572	8,17		
н1572	н1503	4,02		
н1503	н1504	8,91		
н1504	н1571	4,07		
н1571	н1651	4,00		
н1651	н1652	4,00		
н1652	н1581	4,00		
н1581	н1582	4,00		
н1582	н1550	4,19		
н1550	н1549	10,36		
н1549	н1548	0,17		
н1548	н1505	4,14		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н1505	н1506	3,92		
н1506	н1507	3,93		
н1507	н1508	4,08		
н1508	н134	3,03		
н134	н1604	0,17		
н1604	н1603	4,03		
н1603	н1580	3,14		
н1580	н1579	4,15		
н1579	н1509	4,04		
н1509	н1599	3,94		
н1599	н1653	4,60		
н1653	н1654	4,27		
н1654	н1626	4,01		
н1626	н1510	3,91		
н1510	н1511	0,27		
н1511	н1512	4,70		
н1512	н1513	3,75		
н1513	н1514	3,75		
н1514	н1515	3,75		
н1515	н1516	3,80		
н1516	н1517	1,63		
н1517	н1586	4,16		
н1586	н1608	4,26		
н1608	н1607	4,56		
н1607	н1518	5,45		
н1518	н1519	3,41		
н1519	н1520	5,23		
н1520	н1570	4,40		
н1570	н1569	8,18		
н1569	н1610	4,30		
н1610	н1609	4,00		
н1609	н1521	4,20		
н1521	н1522	4,00		
н1522	н1568	4,00		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н1568	н1646	4,00		
н1646	н1645	4,00		
н1645	н1523	3,99		
н1523	н1524	4,15		
н1524	н1525	1,33		
н1525	н1644	3,40		
н1644	н1643	4,06		
н1643	н1640	3,94		
н1640	н1639	4,19		
н1639	н152	1,21		
н152	н153	8,54		
н153	н1526	2,56		
н1526	н1665	4,27		
н1665	н1664	4,27		
н1664	н1657	4,00		
н1657	н1627	4,00		
н1627	н1564	4,00		
н1564	н1617	4,14		
н1617	н1616	4,00		
н1616	н1527	4,02		
н1527	н1690	4,08		
н1690	н1706	4,00		
н1706	н1715	4,00		
н1715	н1714	3,99		
н1714	н1718	4,00		
н1718	н1717	4,30		
н1717	н1716	6,55		
н1716	н1528	6,20		
н1528	н1707	4,29		
н1707	н1708	4,00		
н1708	н1692	4,00		
н1692	н1691	4,00		
н1691	н1688	4,00		
н1688	н1689	4,10		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н1689	н1686	4,00	—	согласовано
н1686	н1543	4,00		
н1543	н1577	4,10		
н1577	н1578	4,00		
н1578	н1574	4,01		
н1574	н1704	4,00		
н1704	н1705	4,27		
н1705	н157	5,02		
н157	н1529	9,54		
н1529	н1530	3,26		
н1530	н1531	4,00		
н1531	н1532	4,08		
н1532	н1685	4,09		
н1685	н1684	4,08		
н1684	н1533	4,09		
н1533	н1534	4,03		
н1534	н1696	4,09		
н1696	н1695	4,09		
н1695	н1703	4,03		
н1703	н1702	4,09		
н1702	н1535	4,14		
н1535	н1694	0,52		
н1694	н1693	4,15		
н1693	н1687	3,98		
н1687	н1697	4,40		
н1697	н1700	13,44		

Вырез 1 из 13

н493	н1719	6,17	—	согласовано
н1719	н1720	6,34		
н1720	н1709	4,32		
н1709	н1710	4,35		
н1710	н1712	4,10		
н1712	н1711	4,10		
н1711	н1713	6,29		

1	2	3	4	5
н1713	н1727	4,03	—	согласовано
н1727	н1726	4,10		
н1726	н1725	8,20		
н1725	н1724	8,32		
н1724	н1723	4,19		
н1723	н1722	3,94		
н1722	н1721	0,40		
н1721	н7	7,19		
н7	н6	4,70		
н6	н392	4,35		
н392	н391	4,35		
н391	н295	3,93		
н295	н1271	3,48		
н1271	н1270	3,08		
н1270	н1269	6,56		
н1269	н1272	2,86		
н1272	1373	1,63		
1373	1372	10,86		
1372	1371	1,01		
1371	1370	2,51		
1370	1369	0,89		
1369	1368	0,04		
1368	1367	0,10		
1367	н489	4,50		
н489	н493	4,90		
Вырез 2 из 13			—	согласовано
н139	н589	3,48		
н589	н590	3,23		
н590	н244	3,00		
н244	н175	3,01		
н175	н596	2,99		
н596	н597	3,00		
н597	н508	3,00		
н508	н509	3,00		

1	2	3	4	5
н509	н221	2,99		
н221	н371	3,01		
н371	н372	3,00		
н372	н251	3,00		
н251	н613	3,01		
н613	н614	2,99		
н614	н618	3,00		
н618	н200	3,00		
н200	н328	3,00		
н328	н329	3,00		
н329	н423	2,97		
н423	н424	3,04		
н424	н237	3,00		
н237	н369	3,00		
н369	н639	3,00		
н639	н640	2,85		
н640	н647	3,00		
н647	н648	3,15		
н648	н655	2,84		
н655	н658	3,00		
н658	н663	3,00		
н663	н669	2,92		
н669	н670	2,93		
н670	н341	3,15		
н341	н460	3,00		
н460	н461	3,01		
н461	н234	2,99		
н234	н235	0,25		
н235	н585	4,39		
н585	н584	4,29		
н584	н588	6,20		
н588	н154	0,55		
н154	н155	6,70		
н155	н156	5,20		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н156	н97	4,39		
н97	н677	3,00		
н677	н678	3,05		
н678	н674	2,95		
н674	н672	3,15		
н672	н667	2,94		
н667	н668	3,17		
н668	н661	3,00		
н661	н662	3,00		
н662	н653	3,05		
н653	н654	2,94		
н654	н645	2,85		
н645	н646	3,05		
н646	н638	3,00		
н638	н634	3,00		
н634	н635	2,90		
н635	н243	3,00		
н243	н630	3,00		
н630	н626	3,00		
н626	н627	3,00		
н627	н621	3,00		
н621	н622	3,01		
н622	н611	3,00		
н611	н612	3,00		
н612	н201	3,00		
н201	н606	3,00		
н606	н607	3,01		
н607	н26	3,01		
н26	н601	2,79		
н601	н602	3,01		
н602	н256	3,00		
н256	н257	3,00		
н257	н594	3,01		
н594	н595	2,91		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н595	н283	3,17	—	СОГЛАСОВАНО
н283	н193	3,46		
н193	н192	6,00		
н192	н139	6,02		
Вырез 3 из 13				
н41	н751	5,84	—	СОГЛАСОВАНО
н751	н752	1,02		
н752	н753	4,82		
н753	н754	2,99		
н754	н1259	3,30		
н1259	н748	3,48		
н748	н749	3,09		
н749	н179	2,93		
н179	н180	3,07		
н180	н217	2,87		
н217	н739	2,97		
н739	н740	2,90		
н740	н736	2,96		
н736	н737	3,12		
н737	н313	3,00		
н313	н279	3,06		
н279	н728	3,00		
н728	н729	3,11		
н729	н445	2,89		
н445	н724	2,96		
н724	н719	2,97		
н719	н1289	3,09		
н1289	н1290	3,00		
н1290	н1285	3,00		
н1285	н715	2,90		
н715	н716	3,05		
н716	н27	3,31		
н27	н204	3,00		
н204	н487	3,00		

1	2	3	4	5
н487	н488	3,01		
н488	н710	3,00		
н710	н711	2,99		
н711	н367	3,01		
н367	н485	3,01		
н485	н695	2,91		
н695	н696	3,01		
н696	н236	3,06		
н236	н181	3,08		
н181	н282	3,00		
н282	н525	2,99		
н525	н526	3,00		
н526	н433	3,20		
н433	н432	6,23		
н432	н18	6,55		
н18	н447	3,13		
н447	н679	3,01		
н679	н680	2,97		
н680	н683	2,98		
н683	н685	2,95		
н685	н687	2,96		
н687	н688	2,95		
н688	н692	2,95		
н692	н296	2,96		
н296	н697	2,95		
н697	н698	2,95		
н698	н702	3,00		
н702	н705	3,01		
н705	н706	2,99		
н706	н402	3,03		
н402	н353	2,99		
н353	н519	3,00		
н519	н520	3,01		
н520	н92	3,00		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н92	н224	2,90	—	согласовано
н224	н720	3,00		
н720	н721	3,00		
н721	н261	3,00		
н261	н227	2,90		
н227	н55	2,93		
н55	н129	3,12		
н129	н130	3,00		
н130	н344	3,10		
н344	н730	3,10		
н730	731	3,51		
731	1348	3,00		
1348	1349	3,00		
1349	н741	3,05		
н741	н117	3,01		
н117	н118	2,88		
н118	н744	0,13		
н744	н745	3,29		
н745	н384	3,60		
н384	н41	4,44		
Вырез 4 из 13				
н32	н66	7,36	—	согласовано
н66	н67	6,34		
н67	н1127	5,27		
н1127	н1124	3,36		
н1124	н1122	3,54		
н1122	н1123	4,29		
н1123	н1113	3,84		
н1113	н1114	4,34		
н1114	н307	1,84		
н307	н306	3,39		
н306	н77	4,57		
н77	н1102	3,18		
н1102	н1100	4,79		

1	2	3	4	5
н1100	н1086	3,70		
н1086	н1087	0,93		
н1087	н1088	0,40		
н1088	н1089	0,87		
н1089	н1033	2,79		
н1033	н1024	7,40		
н1024	н1025	4,33		
н1025	н38	4,44		
н38	н39	4,43		
н39	н40	6,78		
н40	н167	1,26		
н167	1335	3,25		
1335	1336	0,93		
1336	1337	3,25		
1337	н1012	3,91		
н1012	н1013	3,91		
н1013	н1015	3,74		
н1015	н1016	5,96		
н1016	н1017	3,18		
н1017	н19	3,19		
н19	н355	5,96		
н355	н1014	3,78		
н1014	н1008	4,64		
н1008	н1009	4,64		
н1009	н1003	4,25		
н1003	н1004	3,65		
н1004	н317	3,66		
н317	н142	4,03		
н142	н35	3,66		
н35	н289	3,00		
н289	н1002	3,01		
н1002	н1000	3,00		
н1000	н997	3,00		
н997	н174	3,01		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н174	н133	3,00		
н133	н132	2,85		
н132	н992	2,90		
н992	н989	3,00		
н989	н301	3,05		
н301	н985	2,95		
н985	н983	3,05		
н983	н982	3,07		
н982	н311	3,02		
н311	н1355	2,88		
н1355	н1356	1,20		
н1356	н1357	12,40		
н1357	н1353	3,56		
н1353	н319	3,44		
н319	н428	3,15		
н428	н427	3,37		
н427	н137	0,59		
н137	н135	4,55		
н135	н88	4,46		
н88	н87	0,16		
н87	н953	2,97		
н953	н954	3,00		
н954	н401	3,00		
н401	н415	3,00		
н415	н529	3,01		
н529	н527	3,55		
н527	н22	3,06		
н22	н309	2,62		
н309	н952	4,98		
н952	н948	3,68		
н948	н172	3,41		
н172	н86	3,71		
н86	н158	0,68		
н158	н157	6,11		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н157	н357	3,90		
н357	н356	3,54		
н356	н285	3,20		
н285	н286	3,55		
н286	н266	2,29		
н266	н163	3,30		
н163	н164	6,17		
н164	н267	3,31		
н267	н1378	3,10		
н1378	н1379	3,09		
н1379	н942	3,10		
н942	н333	3,10		
н333	н275	3,29		
н275	н274	6,20		
н274	н252	3,00		
н252	н945	3,02		
н945	н946	2,88		
н946	н395	3,01		
н395	н350	3,00		
н350	н292	3,00		
н292	н420	3,01		
н420	н421	3,00		
н421	н959	3,00		
н959	н960	3,01		
н960	н96	3,00		
н96	н962	3,00		
н962	н963	3,00		
н963	н967	3,00		
н967	н968	3,00		
н968	н238	3,00		
н238	н465	3,00		
н465	н1281	3,00		
н1281	н1282	3,00		
н1282	н503	3,00		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н503	н504	3,00		
н504	н971	3,00		
н971	н972	3,03		
н972	н976	2,90		
н976	н979	3,03		
н979	н980	3,08		
н980	н986	2,95		
н986	н987	2,95		
н987	н85	3,00		
н85	н182	3,00		
н182	н183	2,80		
н183	н995	3,00		
н995	н996	3,00		
н996	н416	3,01		
н416	н417	3,00		
н417	н94	3,00		
н94	н95	3,01		
н95	н455	3,00		
н455	н456	3,00		
н456	н441	3,00		
н441	н442	3,01		
н442	н115	3,00		
н115	н116	3,00		
н116	н1022	3,11		
н1022	н1023	3,01		
н1023	н113	3,00		
н113	н45	2,99		
н45	н363	2,92		
н363	н364	3,00		
н364	н123	2,99		
н123	н1044	3,00		
н1044	н1045	3,01		
н1045	н225	3,01		
н225	н226	3,01		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н226	н265	2,91		
н265	н523	3,01		
н523	н1048	3,01		
н1048	н1049	2,99		
н1049	н140	0,49		
н140	н1055	3,00		
н1055	н1056	2,99		
н1056	н1062	2,92		
н1062	н1063	3,06		
н1063	н173	3,20		
н173	н1066	3,25		
н1066	н1067	3,15		
н1067	н1064	6,19		
н1064	н59	6,21		
н59	н379	3,60		
н379	н380	3,10		
н380	н52	3,00		
н52	н1058	3,01		
н1058	н1059	2,92		
н1059	н310	2,92		
н310	н1053	2,98		
н1053	н1052	2,95		
н1052	н124	3,02		
н124	н249	3,01		
н249	н247	2,91		
н247	н1047	3,02		
н1047	н1043	3,01		
н1043	н1040	3,00		
н1040	н1039	3,01		
н1039	н1037	3,00		
н1037	н1034	3,00		
н1034	н170	3,00		
н170	н24	3,14		
н24	н25	6,12		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н25	н108	2,85		
н108	н106	3,08		
н106	н1031	3,00		
н1031	н1032	3,00		
н1032	н1091	2,90		
н1091	н1092	3,03		
н1092	н1097	2,93		
н1097	н1079	2,92		
н1079	н1076	2,78		
н1076	н336	2,94		
н336	н337	3,00		
н337	н231	3,01		
н231	н99	3,00		
н99	н111	3,00		
н111	н112	3,01		
н112	н146	3,10		
н146	н223	3,10		
н223	н1365	3,00		
н1365	н1366	3,01		
н1366	н1074	3,09		
н1074	н1075	3,00		
н1075	н1070	3,09		
н1070	н1071	3,00		
н1071	н54	2,94		
н54	н152	2,88		
н152	н153	2,91		
н153	н148	3,00		
н148	н190	3,01		
н190	н191	3,50		
н191	н28	3,64		
н28	н29	6,38		
н29	н188	3,64		
н188	н189	3,50		
н189	н147	3,00		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н147	н150	3,01		
н150	н151	2,91		
н151	н53	2,88		
н53	н1068	2,94		
н1068	н1069	3,00		
н1069	н1072	3,09		
н1072	н1073	3,02		
н1073	н1363	3,09		
н1363	н1364	3,00		
н1364	н222	3,00		
н222	н145	3,10		
н145	н109	3,10		
н109	н110	3,00		
н110	н100	3,00		
н100	н232	3,00		
н232	н334	3,00		
н334	н335	3,01		
н335	н1077	2,94		
н1077	н1078	2,71		
н1078	н1083	3,04		
н1083	н1080	3,09		
н1080	н1099	2,96		
н1099	н1300	2,97		
н1300	н1301	3,08		
н1301	н1103	3,00		
н1103	н56	3,01		
н56	н1109	3,16		
н1109	н1105	2,85		
н1105	н361	3,00		
н361	н1117	3,16		
н1117	н1118	3,19		
н1118	н294	3,79		
н294	н496	3,85		
н496	н497	4,10		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н497	н32	5,08	—	согласовано
Вырез 5 из 13				
н122	н910	3,20	—	согласовано
н910	н911	3,24		
н911	н908	3,30		
н908	н909	3,14		
н909	н320	3,29		
н320	н907	3,22		
н907	н902	3,25		
н902	н903	3,21		
н903	н898	3,35		
н898	н899	3,83		
н899	н900	7,74		
н900	н895	6,01		
н895	н230	1,81		
н230	н229	4,02		
н229	н250	3,78		
н250	н430	3,00		
н430	н894	3,37		
н894	н891	3,13		
н891	н890	3,33		
н890	н888	3,18		
н888	н886	3,14		
н886	н883	3,15		
н883	н281	3,11		
н281	н280	3,00		
н280	н882	3,41		
н882	н880	3,30		
н880	н877	3,22		
н877	н518	3,17		
н518	н876	3,62		
н876	н873	3,61		
н873	н411	4,00		
н411	н872	3,95		

1	2	3	4	5
н872	н868	3,89		
н868	н368	3,86		
н368	н426	3,84		
н426	н1343	3,15		
н1343	н1339	3,75		
н1339	н867	0,66		
н867	н866	3,17		
н866	н431	3,14		
н431	н865	3,17		
н865	н863	3,10		
н863	н861	2,89		
н861	н859	3,29		
н859	н854	3,20		
н854	н855	3,20		
н855	н120	3,21		
н120	н8	3,11		
н8	н81	3,42		
н81	н459	3,80		
н459	н853	2,99		
н853	н849	3,51		
н849	н536	3,64		
н536	н535	5,95		
н535	н62	1,29		
н62	н63	6,15		
н63	н64	3,63		
н64	н65	3,70		
н65	н42	3,33		
н42	н43	0,29		
н43	н926	2,84		
н926	н927	3,20		
н927	н929	3,23		
н929	н930	3,24		
н930	н127	3,33		
н127	н128	3,22		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н128	н37	3,19	—	СОГЛАСОВАНО
н37	н931	3,23		
н931	н932	3,24		
н932	н1294	3,43		
н1294	н1295	3,34		
н1295	н933	3,31		
н933	н937	3,44		
н937	н938	3,43		
н938	н940	3,52		
н940	н922	3,90		
н922	н534	3,40		
н534	н921	4,09		
н921	н917	3,89		
н917	н914	3,94		
н914	н915	3,63		
н915	н912	3,17		
н912	н913	3,21		
н913	н268	3,30		
н268	н381	0,30		
н381	н382	3,26		
н382	н298	2,90		
н298	н1308	0,38		
н1308	н1307	3,31		
н1307	н208	0,36		
н208	н122	3,20		
Вырез 6 из 13			—	СОГЛАСОВАНО
н82	н1264	6,22		
н1264	н1262	6,14		
н1262	н1263	3,29		
н1263	н331	3,33		
н331	н17	3,07		
н17	н241	3,45		
н241	н242	3,29		
н242	н245	3,43		

1	2	3	4	5
н245	н246	3,62	—	СОГЛАСОВАНО
н246	н315	6,25		
н315	н316	6,25		
н316	н804	3,27		
н804	н1299	3,46		
н1299	н1296	3,39		
н1296	н141	3,36		
н141	н802	0,31		
н802	н800	3,06		
н800	н796	3,22		
н796	н797	0,29		
н797	н82	3,28		

Вырез 7 из 13

н210	н448	4,03	—	СОГЛАСОВАНО
н448	н449	4,08		
н449	н451	3,83		
н451	н452	3,54		
н452	н1200	7,64		
н1200	н1201	3,50		
н1201	н1207	3,72		
н1207	н1209	3,69		
н1209	н339	3,43		
н339	н340	3,20		
н340	н1223	3,25		
н1223	н1224	3,12		
н1224	н1226	3,08		
н1226	н206	2,94		
н206	н207	3,13		
н207	н412	3,21		
н412	н1233	3,68		
н1233	н1234	3,13		
н1234	н1237	3,19		
н1237	н394	3,30		
н394	н1240	3,30		

1	2	3	4	5
н1240	н1241	3,21		
н1241	н1242	3,20		
н1242	н31	3,27		
н31	н1247	3,25		
н1247	н1248	3,12		
н1248	н212	3,13		
н212	н84	3,17		
н84	н407	3,27		
н407	н1257	3,27		
н1257	н1258	3,14		
н1258	н21	3,41		
н21	н359	6,69		
н359	н360	7,71		
н360	н358	4,40		
н358	н362	4,20		
н362	н500	3,49		
н500	н1253	3,45		
н1253	н1249	3,43		
н1249	н408	3,31		
н408	н321	3,32		
н321	н389	3,41		
н389	н387	3,34		
н387	н126	3,22		
н126	н125	3,31		
н125	н347	3,96		
н347	н346	3,40		
н346	н1229	3,91		
н1229	н1330	3,75		
н1330	н1326	3,86		
н1326	н1221	3,82		
н1221	н1217	3,87		
н1217	н1216	3,73		
н1216	н1212	4,09		
н1212	н34	3,80		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н34	н418	3,71	—	СОГЛАСОВАНО
н418	н1206	4,06		
н1206	н1203	4,27		
н1203	н210	7,20		
Вырез 8 из 13				
н1583	н1584	3,96	—	СОГЛАСОВАНО
н1584	н1575	4,00		
н1575	н1576	4,01		
н1576	н1557	4,00		
н1557	н1556	4,05		
н1556	н1561	4,00		
н1561	н1560	4,00		
н1560	н1755	4,00		
н1755	н1754	4,00		
н1754	н1761	4,00		
н1761	н1674	4,00		
н1674	н1675	3,90		
н1675	н1760	4,23		
н1760	н1671	6,17		
н1671	н1672	5,85		
н1672	н1673	3,99		
н1673	н1641	3,91		
н1641	н1642	3,99		
н1642	н1753	4,00		
н1753	н1630	4,01		
н1630	н1631	4,00		
н1631	н1637	4,00		
н1637	н1638	4,00		
н1638	н1544	4,21		
н1544	н1621	4,00		
н1621	н1622	4,00		
н1622	н1542	3,99		
н1542	н1757	4,24		
н1757	н1585	6,29		

1	2	3	4	5
н1585	н1583	6,45	—	согласовано
Вырез 9 из 13				
н1601	н1602	6,30	—	согласовано
н1602	н1547	6,28		
н1547	н1546	4,22		
н1546	н1666	3,99		
н1666	н1667	4,00		
н1667	н1658	4,00		
н1658	н1659	4,00		
н1659	н1540	4,00		
н1540	н1555	4,00		
н1555	н1565	4,00		
н1565	н1636	4,00		
н1636	н1635	4,00		
н1635	н1752	4,00		
н1752	н1614	4,00		
н1614	н1615	4,41		
н1615	н1613	6,24		
н1613	н1573	6,25		
н1573	н1597	4,19		
н1597	н1598	4,00		
н1598	н1596	4,00		
н1596	н1541	4,00		
н1541	н1594	4,00		
н1594	н1595	4,00		
н1595	н1751	3,99		
н1751	н1590	4,00		
н1590	н1591	4,00		
н1591	н1562	4,00		
н1562	н1563	4,00		
н1563	н1600	4,00		
н1600	н1601	4,23		
Вырез 10 из 13				
н1740	н1741	6,36	—	согласовано

1	2	3	4	5
н1741	н1742	6,62		
н1742	н1743	4,21		
н1743	н1744	3,99		
н1744	н1558	4,11		
н1558	н1559	4,05		
н1559	н1745	4,00		
н1745	н1551	3,91		
н1551	н1552	3,85		
н1552	н1545	3,96		
н1545	н1746	4,10		
н1746	н1747	3,90		
н1747	н1748	4,00		
н1748	н1633	4,10		
н1633	н1634	4,67		
н1634	н1632	6,71	—	согласовано
н1632	н1749	5,97		
н1749	н1750	4,46		
н1750	н1655	4,10		
н1655	н1656	4,00		
н1656	н1587	3,90		
н1587	н1592	4,10		
н1592	н1593	3,95		
н1593	н1567	3,84		
н1567	н1566	3,90		
н1566	н1553	4,00		
н1553	н1554	4,05		
н1554	н1588	4,10		
н1588	н1589	4,00		
н1589	н1740	4,41		
Вырез 11 из 13				
н1663	н1661	6,04		
н1661	н1605	6,20	—	согласовано
н1605	н1606	4,02		
н1606	н1739	4,60		

1	2	3	4	5
н1739	н1619	3,99	—	СОГЛАСОВАНО
н1619	н1618	4,55		
н1618	н1759	3,75		
н1759	н1758	6,61		
н1758	н1737	6,02		
н1737	н1738	4,03		
н1738	н1620	3,96		
н1620	н1660	3,98		
н1660	н1662	4,02		
н1662	н1663	4,23		
Вырез 12 из 13				
н1728	н1729	6,46	—	СОГЛАСОВАНО
н1729	н1731	4,25		
н1731	н1733	3,77		
н1733	н1648	4,10		
н1648	н1649	4,79		
н1649	н1734	3,89		
н1734	н1735	0,86		
н1735	н1736	5,54		
н1736	н1650	4,55		
н1650	н1647	4,81		
н1647	н1732	4,08		
н1732	н1730	3,77		
н1730	н1728	4,34		
Вырез 13 из 13				
н837	н838	4,13	—	СОГЛАСОВАНО
н838	н841	3,49		
н841	н842	3,51		
н842	н845	3,60		
н845	н846	3,49		
н846	н324	3,71		
н324	н68	3,40		
н68	н69	3,70		
н69	н70	5,97		

1	2	3	4	5
н70	н71	3,79	—	согласовано
н71	н325	3,41		
н325	н847	3,70		
н847	н848	3,50		
н848	н843	3,60		
н843	н844	3,50		
н844	н839	3,50		
н839	н840	4,12		
н840	н837	6,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1193 :

№ 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 Строитель-10 тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	17 430 ± 46,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(17\ 430,00)} = 46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18 823,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1 393
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 15 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	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1303016:1193 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303021:214 :
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
н1353	—	—	597 167,99	2 242 792,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1354	—	—	597 179,24	2 242 797,55			
н1355	—	—	597 178,10	2 242 799,78			
н1356	—	—	597 177,56	2 242 800,85			
н1357	—	—	597 166,45	2 242 795,34			
н1353	—	—	597 167,99	2 242 792,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303021:214 :

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
н1353	н1354	12,49	—	согласовано

1	2	3	4	5
н1354	н1355	2,50	—	согласовано
н1355	н1356	1,20		
н1356	н1357	12,40		
н1357	н1353	3,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303021:214 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 358
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(45,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	42,00
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	74:34:1303016:762
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1303021:214 :

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 74:34:0000000:7530 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36	—	—	597 150,49	2 242 733,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1476	—	—	597 159,48	2 242 738,11			
н1475	—	—	597 157,99	2 242 741,13			
н323	—	—	597 148,74	2 242 736,36			
н36	—	—	597 150,49	2 242 733,28			
н36	—	—	597 150,49	2 242 733,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0000000:7530 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36	н1476	10,21	—	согласовано
н1476	н1475	3,37		
н1475	н323	10,41		
н323	н36	3,54		
н36	н36	3,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0000000:7530 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 592
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(37,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	37,00
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	74:34:1303016:1224
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:0000000:7530 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:2 :
 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
н130	—	—	597 288,97	2 242 777,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н344	—	—	597 291,75	2 242 778,80			
н345	—	—	597 288,91	2 242 784,41			
н312	—	—	597 287,06	2 242 783,44			
н254	—	—	597 286,16	2 242 782,97			
н130	—	—	597 288,97	2 242 777,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:2 :

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
н130	н344	3,10	—	согласовано
н344	н345	6,29		
н345	н312	2,09		
н312	н254	1,02		
н254	н130	6,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:2 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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 = Рмин = 15 Рмакс = Рмакс = 100 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1303016:826
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 263 г. Постановление Главы Администрации Миасского городского округа Челябинской области № 817-14
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:2 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:7 :
 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
н977	—	—	597 183,48	2 242 795,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н976	—	—	597 186,39	2 242 789,97			
н979	—	—	597 189,11	2 242 791,31			
н978	—	—	597 186,19	2 242 796,98			
н977	—	—	597 183,48	2 242 795,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:7 :

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
н977	н976	6,36	—	согласовано
н976	н979	3,03		
н979	н978	6,38		
н978	н977	3,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:7 :

№ 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 Строитель-10 тер, уч 311
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 (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = Pмин = 15 Pмакс = Pмакс = 100 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1303016:650
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:7 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:9 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н274	—	—	597 215,23	2 242 727,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н252	—	—	597 213,80	2 242 729,97			
н287	—	—	597 208,26	2 242 727,15			
н941	—	—	597 209,67	2 242 724,45			
н332	—	—	597 212,42	2 242 725,88			
н274	—	—	597 215,23	2 242 727,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н274	н252	3,00	—	согласовано
н252	н287	6,22		
н287	н941	3,05		
н941	н332	3,10		
н332	н274	3,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:9 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 335
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 - 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	74:34:1303016:858
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:9 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:10 :
 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
н178	—	—	597 305,66	2 242 792,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н747	—	—	597 308,26	2 242 794,08			
н749	—	—	597 305,43	2 242 799,88			
н179	—	—	597 302,82	2 242 798,55			
н178	—	—	597 305,66	2 242 792,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:10 :

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
н178	н747	2,89	—	согласовано
н747	н749	6,45		
н749	н179	2,93		
н179	н178	6,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:10 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 201
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	74:34:1303016:853
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:10 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:22 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1061	—	—	597 206,71	2 242 783,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1063	—	—	597 203,66	2 242 789,10			
н173	—	—	597 200,83	2 242 787,60			
н377	—	—	597 203,85	2 242 782,05			
н376	—	—	597 204,03	2 242 782,14			
н1061	—	—	597 206,71	2 242 783,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1061	н1063	6,39	—	согласовано
н1063	н173	3,20		
н173	н377	6,32		
н377	н376	0,20		
н376	н1061	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:22 :

№ 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 Строитель-10 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	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	74:34:1303016:704
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:22 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:23 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н187	—	—	597 162,44	2 242 873,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1458	—	—	597 153,35	2 242 870,68			
н1457	—	—	597 154,36	2 242 866,80			
н195	—	—	597 162,88	2 242 869,15			
н10	—	—	597 163,49	2 242 869,32			
н187	—	—	597 162,44	2 242 873,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н187	н1458	9,43	—	согласовано
н1458	н1457	4,01		
н1457	н195	8,84		
н195	н10	0,63		
н10	н187	4,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:23 :

№ 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 Строитель-10 тер, уч 542
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(38,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	38,00
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	74:34:1303016:544
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:23 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:24 :
 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
н469	—	—	597 310,90	2 242 702,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н11	—	—	597 261,38	2 242 677,56			
н12	—	—	597 247,04	2 242 667,37			
н13	—	—	597 242,42	2 242 676,47			
н14	—	—	597 261,27	2 242 686,13			
н15	—	—	597 267,02	2 242 689,08			
н476	—	—	597 262,00	2 242 698,93			
н473	—	—	597 302,34	2 242 719,40			
н469	—	—	597 310,90	2 242 702,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:24 :

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
н469	н11	55,28	—	согласовано
н11	н12	17,59		

1	2	3	4	5
н12	н13	10,21	—	согласовано
н13	н14	21,18		
н14	н15	6,46		
н15	н476	11,06		
н476	н473	45,24		
н473	н469	19,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456313, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Амурская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 096 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 096,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 096,00
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	$R_{\text{мин}} = R_{\text{мин}} = 300$ $R_{\text{макс}} = R_{\text{макс}} = 100\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения объектов недвижимости
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1303016:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:33 :

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
н758	—	—	597 169,31	2 242 699,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н757	—	—	597 175,99	2 242 702,96			
н1480	—	—	597 174,80	2 242 705,90			
н16	—	—	597 168,05	2 242 702,73			
н758	—	—	597 169,31	2 242 699,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:33 :

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
н758	н757	7,38	—	согласовано
н757	н1480	3,17		
н1480	н16	7,46		
н16	н758	3,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:33 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 604
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 = Рмин = 15 Рмакс = Рмакс = 100 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1303016:551
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:33 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:77 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н712	—	—	597 257,47	2 242 768,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н713	—	—	597 259,41	2 242 769,73			
н714	—	—	597 260,19	2 242 770,13			
н715	—	—	597 257,41	2 242 775,63			
н716	—	—	597 254,67	2 242 774,28			
н712	—	—	597 257,47	2 242 768,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н712	н713	2,18	—	согласовано
н713	н714	0,88		
н714	н715	6,16		
н715	н716	3,05		
н716	н712	6,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:77 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 183
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 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	74:34:1303016:828
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:77 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:94 :
 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
н76	—	—	597 331,45	2 242 808,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н75	—	—	597 331,76	2 242 807,81			
н74	—	—	597 331,91	2 242 807,87			
н33	—	—	597 335,92	2 242 809,46			
н47	—	—	597 334,04	2 242 813,69			
н1415	—	—	597 324,82	2 242 809,75			
н1414	—	—	597 326,23	2 242 806,47			
н76	—	—	597 331,45	2 242 808,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:94 :

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
н76	н75	0,88	—	согласовано
н75	н74	0,16		
н74	н33	4,31		
н33	н47	4,63		

1	2	3	4	5
н47	н1415	10,03	—	согласовано
н1415	н1414	3,57		
н1414	н76	5,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:94 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 Строитель-10 тер, уч 420
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(41,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	41,00
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	74:34:1303016:625
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1303016:94 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:120 :
 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
н78	—	—	597 283,03	2 242 806,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1104	—	—	597 280,23	2 242 805,00			
н1103	—	—	597 283,27	2 242 798,57			
н56	—	—	597 286,04	2 242 799,74			
н78	—	—	597 283,03	2 242 806,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:120 :

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
н78	н1104	3,06	—	согласовано
н1104	н1103	7,11		
н1103	н56	3,01		
н56	н78	7,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:120 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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	74:34:1303016:530
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:120 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:176 :
 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
н571	—	—	597 327,09	2 242 758,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н101	—	—	597 331,26	2 242 760,35			
н1404	—	—	597 328,41	2 242 766,08			
н572	—	—	597 324,21	2 242 764,16			
н571	—	—	597 327,09	2 242 758,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:176 :

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
н571	н101	4,61	—	согласовано
н101	н1404	6,40		
н1404	н572	4,62		
н572	н571	6,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:176 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$30 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
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	74:34:1303016:626
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:176 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:199 :
 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
н99	—	—	597 250,95	2 242 789,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н100	—	—	597 254,07	2 242 783,64			
н232	—	—	597 256,74	2 242 785,01			
н231	—	—	597 253,62	2 242 790,76			
н99	—	—	597 250,95	2 242 789,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:199 :

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
н99	н100	6,55	—	согласовано
н100	н232	3,00		
н232	н231	6,54		
н231	н99	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:199 :

№ 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 Строитель-10 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	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	74:34:1303016:333
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:199 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:297 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н170	—	—	597 249,69	2 242 798,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1034	—	—	597 247,00	2 242 796,72			
н1035	—	—	597 244,10	2 242 802,25			
н171	—	—	597 246,78	2 242 803,60			
н170	—	—	597 249,69	2 242 798,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:297 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н170	н1034	3,00	—	согласовано
н1034	н1035	6,24		
н1035	н171	3,00		
н171	н170	6,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:297 :

№ 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 Строитель-10 тер, уч 253
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	74:34:1303016:336
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под гаражный бокс
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:297 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:402 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н593	—	—	597 231,73	2 242 733,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н255	—	—	597 234,41	2 242 734,47			
н257	—	—	597 231,67	2 242 739,85			
н594	—	—	597 228,99	2 242 738,49			
н593	—	—	597 231,73	2 242 733,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:402 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н593	н255	3,00	—	согласовано
н255	н257	6,04		
н257	н594	3,01		
н594	н593	6,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:402 :

№ 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 Строитель-10 тер, уч 95
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	74:34:1303016:355
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:402 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:423 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597 242,62	2 242 731,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н508	—	—	597 245,30	2 242 732,92			
н600	—	—	597 242,44	2 242 738,53			
н598	—	—	597 239,76	2 242 737,18			
н597	—	—	597 242,62	2 242 731,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:423 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н597	н508	3,00	—	согласовано
н508	н600	6,30		
н600	н598	3,00		
н598	н597	6,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:423 :

№ 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 Строитель-10 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	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	74:34:1303016:941
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:423 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:435 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н842	—	—	597 285,38	2 242 825,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н845	—	—	597 288,68	2 242 827,38			
н848	—	—	597 286,20	2 242 833,02			
н843	—	—	597 282,88	2 242 831,62			
н842	—	—	597 285,38	2 242 825,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:435 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н842	н845	3,60	—	согласовано
н845	н848	6,16		
н848	н843	3,60		
н843	н842	6,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:435 :

№ 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 Строитель-10 тер, уч 405
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	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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:435 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1113 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1035	—	—	597 244,10	2 242 802,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н363	—	—	597 241,20	2 242 807,76			
н364	—	—	597 238,52	2 242 806,41			
н1036	—	—	597 241,41	2 242 800,91			
н1035	—	—	597 244,10	2 242 802,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1113 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1035	н363	6,23	—	согласовано
н363	н364	3,00		
н364	н1036	6,21		
н1036	н1035	3,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1113 :

№ 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 Строитель-10 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	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	74:34:1303016:1117
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1113 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1116 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1188	—	—	597 216,48	2 242 865,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1187	—	—	597 220,31	2 242 858,65			
н1191	—	—	597 223,30	2 242 860,37			
н1190	—	—	597 219,40	2 242 867,41			
н1188	—	—	597 216,48	2 242 865,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1116 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1188	н1187	8,20	—	согласовано
н1187	н1191	3,45		
н1191	н1190	8,05		
н1190	н1188	3,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1116 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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 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	74:34:1303016:1120
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1116 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1123 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597 159,69	2 242 760,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н939	—	—	597 165,40	2 242 763,17			
н869	—	—	597 163,76	2 242 766,63			
н868	—	—	597 157,95	2 242 763,78			
н368	—	—	597 159,69	2 242 760,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1123 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н368	н939	6,37	—	согласовано
н939	н869	3,83		
н869	н868	6,47		
н868	н368	3,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1123 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 624
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	74:34:1303016:1128
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1123 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1124 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н369	—	—	597 285,27	2 242 753,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н639	—	—	597 287,95	2 242 754,94			
н643	—	—	597 285,17	2 242 760,40			
н644	—	—	597 284,91	2 242 760,26			
н370	—	—	597 282,50	2 242 759,03			
н369	—	—	597 285,27	2 242 753,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1124 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н369	н639	3,00	—	согласовано
н639	н643	6,13		
н643	н644	0,30		
н644	н370	2,71		
н370	н369	6,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1124 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 63
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	74:34:1303016:1132
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1124 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1125 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н371	—	—	597 253,31	2 242 737,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н372	—	—	597 255,97	2 242 738,41			
н373	—	—	597 253,16	2 242 743,93			
н374	—	—	597 252,98	2 242 743,85			
н375	—	—	597 250,48	2 242 742,58			
н371	—	—	597 253,31	2 242 737,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1125 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н371	н372	3,00	—	согласовано
н372	н373	6,19		
н373	н374	0,20		
н374	н375	2,80		
н375	н371	6,24		
н371	н372	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1125 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 75
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 \pm 1,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(18,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18,00
5.	Оценка расхождения 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	74:34:1303016:1133
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1125 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1129 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597 204,03	2 242 782,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н377	—	—	597 203,85	2 242 782,05			
н378	—	—	597 201,26	2 242 780,75			
н379	—	—	597 204,20	2 242 775,34			
н380	—	—	597 206,95	2 242 776,77			
н376	—	—	597 204,03	2 242 782,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1129 :

Обозначение части границ		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	0,20	—	согласовано
н377	н378	2,90		
н378	н379	6,16		
н379	н380	3,10		
н380	н376	6,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1129 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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	74:34:1303016:1183
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1129 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1135 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н381	—	—	597 156,73	2 242 795,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н382	—	—	597 155,35	2 242 798,15			
н383	—	—	597 149,35	2 242 795,30			
н881	—	—	597 150,84	2 242 792,32			
н381	—	—	597 156,73	2 242 795,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1135 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н381	н382	3,26	—	согласовано
н382	н383	6,64		
н383	н881	3,33		
н881	н381	6,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1135 :

№ 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 Строитель-10 тер, уч 658
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	74:34:1303016:1141
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1135 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1136 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н384	—	—	597 317,19	2 242 791,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1261	—	—	597 314,46	2 242 796,85			
н1260	—	—	597 314,27	2 242 796,77			
н746	—	—	597 311,14	2 242 795,47			
н745	—	—	597 313,87	2 242 790,08			
н384	—	—	597 317,19	2 242 791,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1136 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н384	н1261	6,02	—	согласовано
н1261	н1260	0,21		
н1260	н746	3,39		
н746	н745	6,04		
н745	н384	3,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1136 :

№ 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 Строитель-10 тер, уч 130
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	74:34:1303016:1139
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1136 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1137 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н440	—	—	597 226,28	2 242 817,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н385	—	—	597 224,19	2 242 815,98			
н453	—	—	597 223,60	2 242 815,68			
н456	—	—	597 226,33	2 242 810,27			
н441	—	—	597 229,00	2 242 811,64			
н440	—	—	597 226,28	2 242 817,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1137 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н440	н385	2,33	—	согласовано
н385	н453	0,66		
н453	н456	6,06		
н456	н441	3,00		
н441	н440	6,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1137 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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	74:34:1303016:1143
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1137 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1140 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1465	—	—	597 122,10	2 242 830,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н386	—	—	597 114,11	2 242 832,05			
н2047	—	—	597 112,49	2 242 827,60			
н2048	—	—	597 112,96	2 242 827,58			
н812	—	—	597 120,84	2 242 827,28			
н1465	—	—	597 122,10	2 242 830,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1140 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1465	н386	8,23	—	согласовано
н386	н2047	4,74		
н2047	н2048	0,47		
н2048	н812	7,89		
н812	н1465	3,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1140 :

№ 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 Строитель-10 тер, уч 563
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	34,00
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 = Рмин = 15 Рмакс = Рмакс = 100 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1303016:1145
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1140 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1142 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н387	—	—	597 191,97	2 242 815,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1238	—	—	597 188,26	2 242 822,92			
н1243	—	—	597 185,44	2 242 821,43			
н388	—	—	597 185,31	2 242 821,36			
н389	—	—	597 189,03	2 242 814,34			
н387	—	—	597 191,97	2 242 815,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1142 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н387	н1238	7,92	—	согласовано
н1238	н1243	3,19		
н1243	н388	0,15		
н388	н389	7,94		
н389	н387	3,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1142 :

№ 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 Строитель-10 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	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 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	74:34:1303016:1146
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1142 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1144 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н390	—	—	597 188,92	2 242 688,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н391	—	—	597 185,99	2 242 694,71			
н392	—	—	597 181,98	2 242 693,03			
н491	—	—	597 185,01	2 242 686,94			
н490	—	—	597 185,74	2 242 687,29			
н390	—	—	597 188,92	2 242 688,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1144 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н390	н391	6,57	—	согласовано
н391	н392	4,35		
н392	н491	6,80		
н491	н490	0,81		
н490	н390	3,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1144 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 706
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	30,00
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	74:34:1303016:1148
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1144 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1147 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н393	—	—	597 194,03	2 242 825,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1235	—	—	597 196,86	2 242 827,48			
н1237	—	—	597 193,40	2 242 834,18			
н394	—	—	597 190,53	2 242 832,56			
н393	—	—	597 194,03	2 242 825,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1147 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н393	н1235	3,20	—	согласовано
н1235	н1237	7,54		
н1237	н394	3,30		
н394	н393	7,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1147 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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	74:34:1303016:1151
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1147 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1149 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н947	—	—	597 205,50	2 242 732,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н946	—	—	597 211,03	2 242 735,18			
н395	—	—	597 209,65	2 242 737,85			
н396	—	—	597 204,13	2 242 735,04			
н397	—	—	597 204,95	2 242 733,45			
н947	—	—	597 205,50	2 242 732,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1149 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н947	н946	6,20	—	согласовано
н946	н395	3,01		
н395	н396	6,19		
н396	н397	1,79		
н397	н947	1,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1149 :

№ 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 Строитель-10 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	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	74:34:1303016:1155
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1149 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1152 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597 318,93	2 242 754,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н567	—	—	597 321,61	2 242 755,64			
н570	—	—	597 318,69	2 242 761,52			
н1403	—	—	597 316,00	2 242 760,18			
н398	—	—	597 318,93	2 242 754,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1152 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н398	н567	3,00	—	согласовано
н567	н570	6,57		
н570	н1403	3,01		
н1403	н398	6,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1152 :

№ 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 Строитель-10 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	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	74:34:1303016:1159
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1152 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1153 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н872	—	—	597 156,19	2 242 767,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н871	—	—	597 161,84	2 242 770,30			
н920	—	—	597 160,28	2 242 773,41			
н919	—	—	597 160,10	2 242 773,79			
н411	—	—	597 154,40	2 242 770,77			
н872	—	—	597 156,19	2 242 767,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1153 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н872	н871	6,42	—	согласовано
н871	н920	3,48		
н920	н919	0,42		
н919	н411	6,45		
н411	н872	3,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1153 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 626
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	74:34:1303016:1158
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1153 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1156 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597 287,61	2 242 761,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н641	—	—	597 287,70	2 242 761,70			
н652	—	—	597 290,15	2 242 762,96			
н654	—	—	597 287,47	2 242 768,22			
н645	—	—	597 284,93	2 242 766,92			
н642	—	—	597 287,61	2 242 761,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1156 :

Обозначение части границ		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	н641	0,10	—	согласовано
н641	н652	2,76		
н652	н654	5,90		
н654	н645	2,85		
н645	н642	5,91		
н642	н641	0,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1156 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	17 ± 1,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(17,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	17,00
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	74:34:1303016:1162
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1156 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1157 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н399	—	—	597 337,60	2 242 763,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н400	—	—	597 340,62	2 242 764,76			
н1409	—	—	597 337,90	2 242 770,05			
н1408	—	—	597 337,79	2 242 770,24			
н1407	—	—	597 334,81	2 242 769,00			
н399	—	—	597 337,60	2 242 763,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1157 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н399	н400	3,37	—	согласовано
н400	н1409	5,95		
н1409	н1408	0,22		
н1408	н1407	3,23		
н1407	н399	6,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1157 :

№ 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 Строитель-10 тер, уч 47
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	74:34:1303016:1163
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1157 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1160 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н401	—	—	597 179,55	2 242 766,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н463	—	—	597 186,21	2 242 769,95			
н1280	—	—	597 184,95	2 242 772,40			
н955	—	—	597 184,84	2 242 772,61			
н954	—	—	597 178,23	2 242 769,36			
н401	—	—	597 179,55	2 242 766,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1160 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н401	н463	7,42	—	согласовано
н463	н1280	2,76		
н1280	н955	0,24		
н955	н954	7,37		
н954	н401	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1160 :

№ 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 Строитель-10 тер, уч 350
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	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	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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1160 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1161 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597 254,21	2 242 760,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н402	—	—	597 256,89	2 242 761,46			
н403	—	—	597 254,07	2 242 767,01			
н404	—	—	597 251,84	2 242 765,88			
н707	—	—	597 251,38	2 242 765,65			
н706	—	—	597 254,21	2 242 760,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1161 :

Обозначение части границ		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	н402	3,03	—	согласовано
н402	н403	6,23		
н403	н404	2,50		
н404	н707	0,51		
н707	н706	6,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1161 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 152
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	74:34:1303016:1169
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1161 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1164 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1256	—	—	597 165,57	2 242 810,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н405	—	—	597 167,27	2 242 811,80			
н406	—	—	597 168,45	2 242 812,42			
н407	—	—	597 165,18	2 242 818,62			
н1257	—	—	597 162,40	2 242 816,89			
н1256	—	—	597 165,57	2 242 810,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1164 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1256	н405	1,92	—	согласовано
н405	н406	1,33		
н406	н407	7,01		
н407	н1257	3,27		
н1257	н1256	6,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1164 :

№ 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 Строитель-10 тер, уч 506
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23,00
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	74:34:1303016:1166
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1164 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1167 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597 183,07	2 242 811,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1245	—	—	597 179,36	2 242 818,21			
н1244	—	—	597 176,92	2 242 816,91			
н1250	—	—	597 176,44	2 242 816,66			
н1249	—	—	597 180,13	2 242 809,69			
н408	—	—	597 183,07	2 242 811,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1167 :

Обозначение части границ		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	н1245	7,92	—	согласовано
н1245	н1244	2,76		
н1244	н1250	0,54		
н1250	н1249	7,89		
н1249	н408	3,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1167 :

№ 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 Строитель-10 тер, уч 472
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	74:34:1303016:1189
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1167 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1168 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н409	—	—	597 251,97	2 242 720,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н410	—	—	597 254,65	2 242 721,86			
н1390	—	—	597 251,82	2 242 727,54			
н1389	—	—	597 251,80	2 242 727,58			
н1388	—	—	597 249,13	2 242 726,23			
н409	—	—	597 251,97	2 242 720,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1168 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н409	н410	3,01	—	согласовано
н410	н1390	6,35		
н1390	н1389	0,04		
н1389	н1388	2,99		
н1388	н409	6,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1168 :

№ 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 Строитель-10 тер, уч 16
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	74:34:1303016:1174
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1168 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1171 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н411	—	—	597 154,40	2 242 770,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н919	—	—	597 160,10	2 242 773,79			
н918	—	—	597 158,55	2 242 776,89			
н874	—	—	597 158,31	2 242 777,37			
н873	—	—	597 152,59	2 242 774,34			
н411	—	—	597 154,40	2 242 770,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1171 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н411	н919	6,45	—	согласовано
н919	н918	3,47		
н918	н874	0,54		
н874	н873	6,47		
н873	н411	4,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1171 :

№ 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 Строитель-10 тер, уч 627
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1171 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1172 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1232	—	—	597 202,44	2 242 830,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1228	—	—	597 204,00	2 242 831,26			
н1227	—	—	597 205,69	2 242 832,16			
н412	—	—	597 202,23	2 242 838,88			
н1233	—	—	597 198,98	2 242 837,15			
н1232	—	—	597 202,44	2 242 830,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1172 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1232	н1228	1,76	—	согласовано
н1228	н1227	1,91		
н1227	н412	7,56		
н412	н1233	3,68		
н1233	н1232	7,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1172 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 493
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	27,00
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	74:34:1303016:1177
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1172 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1173 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н578	—	—	597 342,75	2 242 780,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н580	—	—	597 341,57	2 242 783,52			
н583	—	—	597 335,66	2 242 780,93			
н579	—	—	597 336,94	2 242 778,00			
н578	—	—	597 342,75	2 242 780,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1173 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н578	н580	3,20	—	согласовано
н580	н583	6,45		
н583	н579	3,20		
н579	н578	6,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1173 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 411
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 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	74:34:1303016:1178
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1173 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1175 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н529	—	—	597 182,34	2 242 761,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н528	—	—	597 188,95	2 242 764,61			
н413	—	—	597 187,69	2 242 767,06			
н414	—	—	597 187,58	2 242 767,28			
н415	—	—	597 180,94	2 242 764,01			
н529	—	—	597 182,34	2 242 761,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1175 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н529	н528	7,37	—	согласовано
н528	н413	2,76		
н413	н414	0,25		
н414	н415	7,40		
н415	н529	3,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1175 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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	74:34:1303016:1191
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1175 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1179 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н999	—	—	597 212,86	2 242 810,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н998	—	—	597 210,18	2 242 808,97			
н416	—	—	597 212,97	2 242 803,47			
н417	—	—	597 215,64	2 242 804,83			
н999	—	—	597 212,86	2 242 810,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1179 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н999	н998	3,00	—	согласовано
н998	н416	6,17		
н416	н417	3,00		
н417	н999	6,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1179 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 301
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1179 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1181 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1202	—	—	597 234,64	2 242 847,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1208	—	—	597 231,36	2 242 845,76			
н1211	—	—	597 231,06	2 242 845,61			
н418	—	—	597 234,68	2 242 838,79			
н1206	—	—	597 238,26	2 242 840,71			
н1202	—	—	597 234,64	2 242 847,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1181 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1202	н1208	3,72	—	согласовано
н1208	н1211	0,34		
н1211	н418	7,72		
н418	н1206	4,06		
н1206	н1202	7,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1181 :

№ 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 Строитель-10 тер, уч 455
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	31,00
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	74:34:1303016:1185
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1181 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1182 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н419	—	—	597 200,02	2 242 743,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н420	—	—	597 205,51	2 242 745,84			
н421	—	—	597 204,13	2 242 748,50			
н422	—	—	597 198,65	2 242 745,71			
н419	—	—	597 200,02	2 242 743,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1182 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н419	н420	6,16	—	согласовано
н420	н421	3,00		
н421	н422	6,15		
н422	н419	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1182 :

№ 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 Строитель-10 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	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	74:34:1303016:1186
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1182 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1187 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н423	—	—	597 277,20	2 242 749,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н424	—	—	597 279,91	2 242 750,90			
н632	—	—	597 277,17	2 242 756,28			
н631	—	—	597 276,99	2 242 756,19			
н425	—	—	597 274,50	2 242 754,91			
н423	—	—	597 277,20	2 242 749,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1187 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н423	н424	3,04	—	согласовано
н424	н632	6,04		
н632	н631	0,20		
н631	н425	2,80		
н425	н423	6,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1187 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 66
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	74:34:1303016:1190
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1187 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1188 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1343	—	—	597 162,81	2 242 754,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1342	—	—	597 168,32	2 242 756,62			
н936	—	—	597 168,23	2 242 756,83			
н935	—	—	597 166,97	2 242 759,65			
н426	—	—	597 161,40	2 242 756,90			
н1343	—	—	597 162,81	2 242 754,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1188 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1343	н1342	6,07	—	согласовано
н1342	н936	0,23		
н936	н935	3,09		
н935	н426	6,21		
н426	н1343	3,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1188 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 622
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	74:34:1303016:1192
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1188 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1194 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597 172,30	2 242 783,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н973	—	—	597 178,02	2 242 785,90			
н972	—	—	597 183,79	2 242 788,68			
н975	—	—	597 182,27	2 242 791,64			
н428	—	—	597 170,84	2 242 786,19			
н427	—	—	597 172,30	2 242 783,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1194 :

Обозначение части границ		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	н973	6,35	—	согласовано
н973	н972	6,40		
н972	н975	3,33		
н975	н428	12,66		
н428	н427	3,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1194 :

№ 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 Строитель-10 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	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	42,00
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	74:34:1303016:1202
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1194 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1195 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н894	—	—	597 133,38	2 242 812,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н893	—	—	597 139,33	2 242 815,06			
н429	—	—	597 137,82	2 242 818,02			
н430	—	—	597 131,81	2 242 815,09			
н894	—	—	597 133,38	2 242 812,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1195 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н894	н893	6,64	—	согласовано
н893	н429	3,32		
н429	н430	6,69		
н430	н894	3,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1195 :

№ 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 Строитель-10 тер, уч 641
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	74:34:1303016:1204
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1195 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1196 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н865	—	—	597 167,85	2 242 741,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н864	—	—	597 173,68	2 242 744,59			
н1293	—	—	597 172,34	2 242 747,61			
н431	—	—	597 166,52	2 242 744,72			
н865	—	—	597 167,85	2 242 741,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1196 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н865	н864	6,45	—	согласовано
н864	н1293	3,30		
н1293	н431	6,50		
н431	н865	3,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1196 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 618
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 - 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	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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1196 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1197 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597 214,17	2 242 746,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н524	—	—	597 216,99	2 242 748,19			
н526	—	—	597 214,19	2 242 753,80			
н433	—	—	597 211,35	2 242 752,32			
н432	—	—	597 214,17	2 242 746,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1197 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н432	н524	3,16	—	согласовано
н524	н526	6,27		
н526	н433	3,20		
н433	н432	6,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1197 :

№ 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 Строитель-10 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	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	74:34:1303016:1205
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1197 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1198 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1427	—	—	597 293,90	2 242 845,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н434	—	—	597 291,25	2 242 850,66			
н435	—	—	597 287,65	2 242 849,02			
н1428	—	—	597 290,39	2 242 843,53			
н1427	—	—	597 293,90	2 242 845,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1198 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1427	н434	6,16	—	согласовано
н434	н435	3,96		
н435	н1428	6,14		
н1428	н1427	3,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1198 :

№ 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 Строитель-10 тер, уч 436
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 = Рмин = 15 Рмакс = Рмакс = 100 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1303016:1206
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1198 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1200 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597 257,32	2 242 723,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н437	—	—	597 259,99	2 242 724,59			
н1392	—	—	597 257,15	2 242 730,30			
н1391	—	—	597 254,49	2 242 728,92			
н436	—	—	597 257,32	2 242 723,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1200 :

Обозначение части границ		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	3,00	—	согласовано
н437	н1392	6,38		
н1392	н1391	3,00		
н1391	н436	6,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1200 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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	74:34:1303016:1242
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1200 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1201 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597 228,96	2 242 818,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н439	—	—	597 227,80	2 242 817,78			
н440	—	—	597 226,28	2 242 817,02			
н441	—	—	597 229,00	2 242 811,64			
н442	—	—	597 231,68	2 242 813,00			
н438	—	—	597 228,96	2 242 818,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1201 :

Обозначение части границ		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	1,30	—	согласовано
н439	н440	1,70		
н440	н441	6,03		
н441	н442	3,01		
н442	н438	6,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1201 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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	74:34:1303016:1208
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1201 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1203 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н723	—	—	597 273,60	2 242 776,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н443	—	—	597 275,47	2 242 777,65			
н444	—	—	597 276,27	2 242 778,03			
н445	—	—	597 273,44	2 242 783,63			
н724	—	—	597 270,80	2 242 782,30			
н723	—	—	597 273,60	2 242 776,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1203 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н723	н443	2,07	—	согласовано
н443	н444	0,89		
н444	н445	6,27		
н445	н724	2,96		
н724	н723	6,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1203 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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	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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1203 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1207 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н542	—	—	597 225,28	2 242 706,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н446	—	—	597 227,94	2 242 708,15			
н1381	—	—	597 225,14	2 242 713,80			
н543	—	—	597 222,47	2 242 712,42			
н542	—	—	597 225,28	2 242 706,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1207 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н542	н446	3,00	—	согласовано
н446	н1381	6,31		
н1381	н543	3,01		
н543	н542	6,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1207 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 6
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	74:34:1303016:1212
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1207 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1209 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н447	—	—	597 219,90	2 242 742,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н679	—	—	597 222,57	2 242 743,73			
н682	—	—	597 219,66	2 242 749,55			
н524	—	—	597 216,99	2 242 748,19			
н447	—	—	597 219,90	2 242 742,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1209 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н447	н679	3,01	—	согласовано
н679	н682	6,51		
н682	н524	3,00		
н524	н447	6,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1209 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 165
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	74:34:1303016:1216
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Определение № М-1334/2024, документ выдан Миасский городской суд Челябинской области
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1209 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1210 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1204	—	—	597 240,16	2 242 846,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н448	—	—	597 246,43	2 242 849,65			
н449	—	—	597 244,46	2 242 853,22			
н450	—	—	597 238,25	2 242 849,84			
н1205	—	—	597 238,43	2 242 849,51			
н1204	—	—	597 240,16	2 242 846,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1210 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1204	н448	7,14	—	согласовано
н448	н449	4,08		
н449	н450	7,07		
н450	н1205	0,38		
н1205	н1204	3,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1210 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 452
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$28 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	28,00
5.	Оценка расхождения 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	74:34:1303016:1240
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1210 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1211 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1199	—	—	597 235,81	2 242 852,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н451	—	—	597 242,61	2 242 856,57			
н452	—	—	597 240,90	2 242 859,67			
н1200	—	—	597 234,17	2 242 856,06			
н1199	—	—	597 235,81	2 242 852,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1211 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1199	н451	7,74	—	согласовано
н451	н452	3,54		
н452	н1200	7,64		
н1200	н1199	3,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1211 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	$27 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	27,00
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	74:34:1303016:1562
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1211 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1213 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н453	—	—	597 223,60	2 242 815,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н454	—	—	597 220,91	2 242 814,34			
н455	—	—	597 223,66	2 242 808,91			
н456	—	—	597 226,33	2 242 810,27			
н453	—	—	597 223,60	2 242 815,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1213 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н453	н454	3,01	—	согласовано
н454	н455	6,09		
н455	н456	3,00		
н456	н453	6,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1213 :

№ 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 Строитель-10 тер, уч 297
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	74:34:1303016:1218
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1213 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1217 :
 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
н853	—	—	597 179,84	2 242 711,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н852	—	—	597 185,58	2 242 714,10			
н457	—	—	597 185,15	2 242 715,35			
н458	—	—	597 184,60	2 242 716,93			
н459	—	—	597 178,82	2 242 714,76			
н853	—	—	597 179,84	2 242 711,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1217 :

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
н853	н852	6,13	—	согласовано
н852	н457	1,32		
н457	н458	1,67		
н458	н459	6,17		
н459	н853	2,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1217 :

№ 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 Строитель-10 тер, уч 608
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	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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1217 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1219 :
 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
н460	—	—	597 314,61	2 242 768,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н461	—	—	597 317,30	2 242 769,69			
н676	—	—	597 314,57	2 242 775,04			
н675	—	—	597 311,88	2 242 773,71			
н460	—	—	597 314,61	2 242 768,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1219 :

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
н460	н461	3,01	—	согласовано
н461	н676	6,01		
н676	н675	3,00		
н675	н460	6,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1219 :

№ 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 Строитель-10 тер, уч 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 \pm 1,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(18,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18,00
5.	Оценка расхождения 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	74:34:1303016:1554
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1219 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1220 :
 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
н507	—	—	597 128,78	2 242 780,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1469	—	—	597 138,40	2 242 784,83			
н1468	—	—	597 137,13	2 242 787,58			
н462	—	—	597 127,58	2 242 783,66			
н507	—	—	597 128,78	2 242 780,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1220 :

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
н507	н1469	10,40	—	согласовано
н1469	н1468	3,03		
н1468	н462	10,32		
н462	н507	3,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1220 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 577
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	31,00
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	74:34:1303016:1230
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1220 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1222 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1318	—	—	597 229,80	2 242 868,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1197	—	—	597 231,75	2 242 865,14			
н1446	—	—	597 238,30	2 242 868,73			
н1319	—	—	597 236,39	2 242 872,20			
н1318	—	—	597 229,80	2 242 868,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1222 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1318	н1197	3,96	—	согласовано
н1197	н1446	7,47		
н1446	н1319	3,96		
н1319	н1318	7,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1222 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 509
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 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	74:34:1303016:1231
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1222 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1225 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597 186,21	2 242 769,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н464	—	—	597 186,32	2 242 769,73			
н465	—	—	597 191,90	2 242 772,57			
н1281	—	—	597 190,55	2 242 775,25			
н1280	—	—	597 184,95	2 242 772,40			
н463	—	—	597 186,21	2 242 769,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1225 :

Обозначение части границ		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	н464	0,25	—	согласовано
н464	н465	6,26		
н465	н1281	3,00		
н1281	н1280	6,28		
н1280	н463	2,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1225 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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	74:34:1303016:1215
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1225 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1226 :
 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
н466	—	—	597 369,34	2 242 743,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н467	—	—	597 370,48	2 242 748,25			
н468	—	—	597 369,91	2 242 750,75			
н479	—	—	597 368,86	2 242 753,29			
н483	—	—	597 344,74	2 242 741,05			
н478	—	—	597 316,83	2 242 726,89			
н473	—	—	597 302,34	2 242 719,40			
н469	—	—	597 310,90	2 242 702,13			
н470	—	—	597 316,95	2 242 705,00			
н471	—	—	597 355,35	2 242 724,67			
н472	—	—	597 359,03	2 242 729,26			
н466	—	—	597 369,34	2 242 743,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1226 :

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
н466	н467	5,10	—	согласовано
н467	н468	2,56		
н468	н479	2,75		
н479	н483	27,05		
н483	н478	31,30		
н478	н473	16,31		
н473	н469	19,28		
н469	н470	6,70		
н470	н471	43,14		
н471	н472	5,88		
н472	н466	17,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1226 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456313, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Амурская ул, уч 28А/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 296 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 296,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 296,00
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 = 300 Рмакс = Рмакс = 100 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1303016:363
8.	Вид (виды) разрешенного использования	склады
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:24
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1303016:1226 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1227 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597 302,34	2 242 719,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н478	—	—	597 316,83	2 242 726,89			
н477	—	—	597 308,69	2 242 743,77			
н474	—	—	597 254,69	2 242 716,71			
н475	—	—	597 253,32	2 242 715,96			
н476	—	—	597 262,00	2 242 698,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н473	—	—	597 302,34	2 242 719,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1227 :

Обозначение части границ		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	н478	16,31	—	согласовано
н478	н477	18,74		
н477	н474	60,40		
н474	н475	1,56		
н475	н476	19,11		
н476	н473	45,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1227 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456313, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Амурская ул, уч 28А/4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 173 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 173,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 173,00
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 = 300 Рмакс = Рмакс = 100 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1303016:360
8.	Вид (виды) разрешенного использования	служебные гаражи
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:24
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1303016:1227 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1228 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н483	—	—	597 344,74	2 242 741,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н482	—	—	597 336,63	2 242 757,29			
н477	—	—	597 308,69	2 242 743,77			
н478	—	—	597 316,83	2 242 726,89			
н483	—	—	597 344,74	2 242 741,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1228 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н483	н482	18,15	—	согласовано
н482	н477	31,04		
н477	н478	18,74		
н478	н483	31,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1228 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456313, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Амурская ул, уч 28А/3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	575 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(575,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	575,00
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 = 300 Рмакс = Рмакс = 100 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1303016:364
8.	Вид (виды) разрешенного использования	служебные гаражи
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1226

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1303016:1228 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1229 :

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
н479	—	—	597 368,86	2 242 753,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н480	—	—	597 366,63	2 242 758,12			
н481	—	—	597 361,08	2 242 769,23			
н482	—	—	597 336,63	2 242 757,29			
н483	—	—	597 344,74	2 242 741,05			
н479	—	—	597 368,86	2 242 753,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1229 :

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
н479	н480	5,32	—	согласовано
н480	н481	12,42		
н481	н482	27,21		

1	2	3	4	5
н482	н483	18,15	—	согласовано
н483	н479	27,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1229 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456313, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Амурская ул, уч 28А/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	488 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(488,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	488,00
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 = 300 Рмакс = Рмакс = 100 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1303016:361
8.	Вид (виды) разрешенного использования	строительная промышленность
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:1303016:1226
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1303016:1229 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1232 :
 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
н694	—	—	597 233,18	2 242 756,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н693	—	—	597 235,47	2 242 757,57			
н484	—	—	597 235,79	2 242 757,73			
н485	—	—	597 232,90	2 242 763,44			
н695	—	—	597 230,30	2 242 762,13			
н694	—	—	597 233,18	2 242 756,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1232 :

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
н694	н693	2,56	—	согласовано
н693	н484	0,36		
н484	н485	6,40		
н485	н695	2,91		
н695	н694	6,40		
н694	н693	2,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1232 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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	74:34:1303016:1237
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1232 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1233 :
 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
н486	—	—	597 246,49	2 242 763,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н709	—	—	597 248,71	2 242 764,29			
н708	—	—	597 249,16	2 242 764,52			
н487	—	—	597 246,32	2 242 770,15			
н488	—	—	597 243,63	2 242 768,81			
н486	—	—	597 246,49	2 242 763,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1233 :

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
н486	н709	2,49	—	согласовано
н709	н708	0,51		
н708	н487	6,31		
н487	н488	3,01		
н488	н486	6,33		
н486	н709	2,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1233 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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	74:34:1303016:1556
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1233 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1234 :
 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
н489	—	—	597 190,46	2 242 677,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н490	—	—	597 185,74	2 242 687,29			
н491	—	—	597 185,01	2 242 686,94			
н492	—	—	597 181,11	2 242 685,05			
н1719	—	—	597 183,28	2 242 680,72			
н493	—	—	597 186,03	2 242 675,20			
н489	—	—	597 190,46	2 242 677,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1234 :

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
н489	н490	11,06	—	согласовано
н490	н491	0,81		
н491	н492	4,33		
н492	н1719	4,84		
н1719	н493	6,17		
н493	н489	4,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		74:34:1303016:1234
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 702
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	53 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(53,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	53,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 15$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 100\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1303016:1241
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1234
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1236 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597 230,47	2 242 747,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н687	—	—	597 233,11	2 242 749,16			
н691	—	—	597 230,20	2 242 754,91			
н494	—	—	597 227,76	2 242 753,67			
н686	—	—	597 227,57	2 242 753,57			
н685	—	—	597 230,47	2 242 747,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1236 :

Обозначение части границ		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	н687	2,96	—	согласовано
н687	н691	6,44		
н691	н494	2,74		
н494	н686	0,21		
н686	н685	6,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1236 :

№ 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 Строитель-10 тер, уч 161
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	74:34:1303016:1558
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1236 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1238 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1126	—	—	597 307,80	2 242 817,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1125	—	—	597 304,31	2 242 815,69			
н495	—	—	597 304,05	2 242 815,57			
н496	—	—	597 307,13	2 242 808,90			
н497	—	—	597 310,87	2 242 810,58			
н1126	—	—	597 307,80	2 242 817,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1238 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1126	н1125	3,82	—	согласовано
н1125	н495	0,29		
н495	н496	7,35		
н496	н497	4,10		
н497	н1126	7,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1238 :

№ 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 Строитель-10 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	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	30,00
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	74:34:1303016:1557
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1238 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1239 :
 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
н890	—	—	597 136,40	2 242 806,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н889	—	—	597 142,25	2 242 809,31			
н892	—	—	597 140,75	2 242 812,26			
н891	—	—	597 134,84	2 242 809,34			
н890	—	—	597 136,40	2 242 806,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1239 :

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
н890	н889	6,53	—	согласовано
н889	н892	3,31		
н892	н891	6,59		
н891	н890	3,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1239 :

№ 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 Строитель-10 тер, уч 639
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	74:34:1303016:1553
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1239 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1243 :
 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
н1252	—	—	597 173,40	2 242 815,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н498	—	—	597 171,35	2 242 813,96			
н499	—	—	597 170,35	2 242 813,43			
н500	—	—	597 174,02	2 242 806,52			
н1253	—	—	597 177,08	2 242 808,11			
н1252	—	—	597 173,40	2 242 815,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1243 :

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
н1252	н498	2,32	—	согласовано
н498	н499	1,13		
н499	н500	7,82		
н500	н1253	3,45		
н1253	н1252	7,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1243 :

№ 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 Строитель-10 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	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	74:34:1303016:1555
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1243 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1559 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н501	—	—	597 182,10	2 242 777,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н502	—	—	597 182,21	2 242 777,74			
н503	—	—	597 187,85	2 242 780,61			
н504	—	—	597 186,50	2 242 783,29			
н505	—	—	597 180,84	2 242 780,41			
н501	—	—	597 182,10	2 242 777,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1559 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н501	н502	0,24	—	согласовано
н502	н503	6,33		
н503	н504	3,00		
н504	н505	6,35		
н505	н501	2,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1559 :

№ 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 Строитель-10 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	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	74:34:1303016:1572
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1559 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1561 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н506	—	—	597 130,11	2 242 777,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1470	—	—	597 139,76	2 242 781,92			
н1469	—	—	597 138,40	2 242 784,83			
н507	—	—	597 128,78	2 242 780,88			
н506	—	—	597 130,11	2 242 777,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1561 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н506	н1470	10,48	—	согласовано
н1470	н1469	3,21		
н1469	н507	10,40		
н507	н506	3,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1561 :

№ 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 Строитель-10 тер, уч 578
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(34,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	34,00
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	74:34:1303016:1566
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1561 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1564 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н508	—	—	597 245,30	2 242 732,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н509	—	—	597 247,98	2 242 734,27			
н510	—	—	597 245,12	2 242 739,88			
н511	—	—	597 244,94	2 242 739,79			
н600	—	—	597 242,44	2 242 738,53			
н508	—	—	597 245,30	2 242 732,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1564 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н508	н509	3,00	—	согласовано
н509	н510	6,30		
н510	н511	0,20		
н511	н600	2,80		
н600	н508	6,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1564 :

№ 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	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 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	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	74:34:1303016:1569
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1564 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1565 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597 298,48	2 242 853,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н513	—	—	597 294,97	2 242 852,35			
н1426	—	—	597 297,48	2 242 846,70			
н1425	—	—	597 301,00	2 242 848,27			
н512	—	—	597 298,48	2 242 853,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1565 :

Обозначение части границ		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	н513	3,85	—	согласовано
н513	н1426	6,18		
н1426	н1425	3,85		
н1425	н512	6,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1565 :

№ 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 Строитель-10 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	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 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	74:34:1303016:1590
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1565 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1567 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597 167,29	2 242 851,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н515	—	—	597 167,08	2 242 851,65			
н516	—	—	597 166,02	2 242 854,32			
н1454	—	—	597 160,12	2 242 852,22			
н1453	—	—	597 161,51	2 242 849,05			
н514	—	—	597 167,29	2 242 851,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1567 :

Обозначение части границ		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	н515	0,58	—	согласовано
н515	н516	2,87		
н516	н1454	6,26		
н1454	н1453	3,46		
н1453	н514	6,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1567 :

№ 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 Строитель-10 тер, уч 537
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
5.	Оценка расхождения 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	74:34:1303016:1570
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1567 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1568 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597 219,96	2 242 704,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н541	—	—	597 222,62	2 242 705,39			
н544	—	—	597 219,81	2 242 711,03			
н1380	—	—	597 217,15	2 242 709,65			
н517	—	—	597 219,96	2 242 704,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1568 :

Обозначение части границ		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	н541	3,00	—	согласовано
н541	н544	6,30		
н544	н1380	3,00		
н1380	н517	6,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1568 :

№ 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 Строитель-10 тер, уч 4
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 = Рмин = 15 Рмакс = Рмакс = 100 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:1303016:1574
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1568 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1571 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н518	—	—	597 149,31	2 242 780,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н916	—	—	597 155,17	2 242 783,66			
н878	—	—	597 153,75	2 242 786,49			
н877	—	—	597 147,88	2 242 783,62			
н518	—	—	597 149,31	2 242 780,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1571 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н518	н916	6,53	—	согласовано
н916	н878	3,17		
н878	н877	6,53		
н877	н518	3,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1571 :

№ 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 Строитель-10 тер, уч 630
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	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	74:34:1303016:1573
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1571 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1575 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1078	—	—	597 267,09	2 242 790,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1083	—	—	597 269,78	2 242 791,79			
н1082	—	—	597 266,98	2 242 797,52			
н1079	—	—	597 264,07	2 242 796,08			
н1078	—	—	597 267,09	2 242 790,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1575 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1078	н1083	3,04	—	согласовано
н1083	н1082	6,38		
н1082	н1079	3,25		
н1079	н1078	6,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1575 :

№ 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 Строитель-10 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	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 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	74:34:1303016:1580
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1575 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1576 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н519	—	—	597 262,22	2 242 764,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н520	—	—	597 264,90	2 242 765,54			
н521	—	—	597 262,09	2 242 771,09			
н714	—	—	597 260,19	2 242 770,13			
н713	—	—	597 259,41	2 242 769,73			
н519	—	—	597 262,22	2 242 764,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1576 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н519	н520	3,01	—	согласовано
н520	н521	6,22		
н521	н714	2,13		
н714	н713	0,88		
н713	н519	6,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1576 :

№ 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 Строитель-10 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	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	74:34:1303016:1586
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1576 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1578 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1051	—	—	597 220,00	2 242 790,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н522	—	—	597 222,69	2 242 791,51			
н523	—	—	597 219,82	2 242 796,97			
н1048	—	—	597 217,14	2 242 795,61			
н1051	—	—	597 220,00	2 242 790,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1578 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1051	н522	3,01	—	согласовано
н522	н523	6,17		
н523	н1048	3,01		
н1048	н1051	6,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1578 :

№ 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 Строитель-10 тер, уч 279
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 \pm 1,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(18,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18,00
5.	Оценка расхождения 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	74:34:1303016:1582
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1578 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1579 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597 216,99	2 242 748,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н682	—	—	597 219,66	2 242 749,55			
н525	—	—	597 216,85	2 242 755,19			
н526	—	—	597 214,19	2 242 753,80			
н524	—	—	597 216,99	2 242 748,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1579 :

Обозначение части границ		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	н682	3,00	—	согласовано
н682	н525	6,30		
н525	н526	3,00		
н526	н524	6,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1579 :

№ 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 Строитель-10 тер, уч 168
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	74:34:1303016:1588
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1579 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1587 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н527	—	—	597 183,98	2 242 758,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н966	—	—	597 190,43	2 242 761,72			
н969	—	—	597 189,06	2 242 764,40			
н528	—	—	597 188,95	2 242 764,61			
н529	—	—	597 182,34	2 242 761,35			
н527	—	—	597 183,98	2 242 758,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1587 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н527	н966	7,35	—	согласовано
н966	н969	3,01		
н969	н528	0,24		
н528	н529	7,37		
н529	н527	3,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1587 :

№ 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 Строитель-10 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	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 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	74:34:1303016:1591
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1587 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1593 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1286	—	—	597 265,46	2 242 772,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1287	—	—	597 267,35	2 242 773,77			
н1288	—	—	597 268,13	2 242 774,16			
н1289	—	—	597 265,39	2 242 779,58			
н1290	—	—	597 262,70	2 242 778,25			
н1286	—	—	597 265,46	2 242 772,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1593 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1286	н1287	2,12	—	согласовано
н1287	н1288	0,87		
н1288	н1289	6,07		
н1289	н1290	3,00		
н1290	н1286	6,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1593 :

№ 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 Строитель-10 тер, уч 186
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	74:34:1303016:1596
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1593 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1595 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н936	—	—	597 168,23	2 242 756,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1342	—	—	597 168,32	2 242 756,62			
н1341	—	—	597 169,63	2 242 753,68			
н933	—	—	597 175,32	2 242 756,51			
н937	—	—	597 173,91	2 242 759,65			
н936	—	—	597 168,23	2 242 756,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1595 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н936	н1342	0,23	—	согласовано
н1342	н1341	3,22		
н1341	н933	6,35		
н933	н937	3,44		
н937	н936	6,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1595 :

№ 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 Строитель-10 тер, уч 670
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	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	74:34:1303016:1602
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1595 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1598 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1325	—	—	597 114,41	2 242 810,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1324	—	—	597 123,70	2 242 814,97			
н2050	—	—	597 122,49	2 242 817,95			
н2049	—	—	597 112,98	2 242 813,60			
н1325	—	—	597 114,41	2 242 810,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1598 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1325	н1324	10,26	—	согласовано
н1324	н2050	3,22		
н2050	н2049	10,46		
н2049	н1325	3,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1598 :

№ 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 Строитель-10 тер, уч 567
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(34,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	33,00
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	74:34:1303016:1603
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1598 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1601 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1291	—	—	597 170,98	2 242 750,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1292	—	—	597 171,14	2 242 750,30			
н1293	—	—	597 172,34	2 242 747,61			
н1294	—	—	597 178,04	2 242 750,44			
н1295	—	—	597 176,67	2 242 753,49			
н1291	—	—	597 170,98	2 242 750,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1601 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1291	н1292	0,39	—	согласовано
н1292	н1293	2,95		
н1293	н1294	6,36		
н1294	н1295	3,34		
н1295	н1291	6,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1601 :

№ 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 Строитель-10 тер, уч 672
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	74:34:1303016:1610
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1601 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1608 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1300	—	—	597 277,86	2 242 795,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1301	—	—	597 280,60	2 242 797,20			
н1302	—	—	597 277,20	2 242 804,49			
н1303	—	—	597 275,64	2 242 803,67			
н1304	—	—	597 274,27	2 242 802,96			
н1300	—	—	597 277,86	2 242 795,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1608 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1300	н1301	3,08	—	согласовано
н1301	н1302	8,04		
н1302	н1303	1,76		
н1303	н1304	1,54		
н1304	н1300	8,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1608 :

№ 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 Строитель-10 тер, уч 217
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	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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1608 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1611 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1339	—	—	597 164,48	2 242 750,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1340	—	—	597 169,79	2 242 753,32			
н1341	—	—	597 169,63	2 242 753,68			
н1342	—	—	597 168,32	2 242 756,62			
н1343	—	—	597 162,81	2 242 754,08			
н1339	—	—	597 164,48	2 242 750,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1611 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1339	н1340	5,91	—	согласовано
н1340	н1341	0,39		
н1341	н1342	3,22		
н1342	н1343	6,07		
н1343	н1339	3,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1611 :

№ 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 Строитель-10 тер, уч 621
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1611 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1615 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2049	—	—	597 112,98	2 242 813,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н2050	—	—	597 122,49	2 242 817,95			
н2051	—	—	597 122,36	2 242 818,25			
н2052	—	—	597 121,49	2 242 820,58			
н2044	—	—	597 121,41	2 242 820,85			
н2043	—	—	597 111,58	2 242 817,77			
н2049	—	—	597 112,98	2 242 813,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1615 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2049	н2050	10,46	—	согласовано
н2050	н2051	0,33		
н2051	н2052	2,49		
н2052	н2044	0,28		
н2044	н2043	10,30		
н2043	н2049	4,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		74:34:1303016:1615
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 566
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(39,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	39,00
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	—
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:1303016:1615
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1616 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2046	—	—	597 109,52	2 242 823,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н2045	—	—	597 120,32	2 242 824,13			
н2053	—	—	597 120,31	2 242 824,39			
н2054	—	—	597 120,71	2 242 827,07			
н812	—	—	597 120,84	2 242 827,28			
н2048	—	—	597 112,96	2 242 827,58			
н2055	—	—	597 111,69	2 242 825,78			
н2056	—	—	597 109,83	2 242 824,66			
н2046	—	—	597 109,52	2 242 823,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1616 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2046	н2045	10,86	—	согласовано
н2045	н2053	0,26		

1	2	3	4	5
н2053	н2054	2,71	—	согласовано
н2054	н812	0,25		
н812	н2048	7,89		
н2048	н2055	2,20		
н2055	н2056	2,17		
н2056	н2046	1,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:1303016:1616 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, уч 564
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$36 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(36,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	36,00
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	—
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	74:34:1303016:1193
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:1303016:1616 **:**

1.	
----	--

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:332 :

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
н1101О	—	—	—	597 279,82	2 242 805,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1302О	—	—	—	597 277,20	2 242 804,49	—		
н1301О	—	—	—	597 280,60	2 242 797,20	—		
н1103О	—	—	—	597 283,27	2 242 798,57	—		
н1104О	—	—	—	597 280,23	2 242 805,00	—		
н1101О	—	—	—	597 279,82	2 242 805,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:332 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16356
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	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 216
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:332 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:333 :

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
н99О	—	—	—	597 250,95	2 242 789,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н100О	—	—	—	597 254,07	2 242 783,64	—		
н232О	—	—	—	597 256,74	2 242 785,01	—		
н231О	—	—	—	597 253,62	2 242 790,76	—		
н99О	—	—	—	597 250,95	2 242 789,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:333 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение 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 16356, Условный номер 74-74-34/179/2009-017
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:199
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 226
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:333 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:334 :

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
н10790	—	—	—	597 264,07	2 242 796,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10820	—	—	—	597 266,98	2 242 797,52	—		
н10810	—	—	—	597 269,79	2 242 798,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10940	—	—	—	597 269,09	2 242 800,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10950	—	—	—	597 270,31	2 242 800,89	—		
н10960	—	—	—	597 269,66	2 242 802,09	—		
н10970	—	—	—	597 262,78	2 242 798,70	—		
н10790	—	—	—	597 264,07	2 242 796,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:334 :

№ п/п	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 16356, Условный номер 74-74-34/109/2010-006
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	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 244
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:334 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:335 :

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
н10240	—	—	—	597 262,83	2 242 816,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10280	—	—	—	597 256,79	2 242 813,53	—		
н10290	—	—	—	597 256,60	2 242 813,42	—		
н10300	—	—	—	597 258,46	2 242 809,80	—		
н10310	—	—	—	597 257,54	2 242 809,34	—		
н10320	—	—	—	597 258,86	2 242 806,65	—		
н10330	—	—	—	597 265,96	2 242 810,15	—		
н10240	—	—	—	597 262,83	2 242 816,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:335 :

№ п/п	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 16356, Условный номер 74-74-34/006/2011-440
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 248
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:335 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:336 :

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
н1700	—	—	—	597 249,69	2 242 798,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10340	—	—	—	597 247,00	2 242 796,72	—		
н10350	—	—	—	597 244,10	2 242 802,25	—		
н1710	—	—	—	597 246,78	2 242 803,60	—		
н1700	—	—	—	597 249,69	2 242 798,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:336 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16356, Условный номер 74-74-34/144/2010-123
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:297
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 253
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:336 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:337 :

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
n249O	—	—	—	597 228,21	2 242 787,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2640	—	—	—	597 225,39	2 242 792,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5220	—	—	597 222,69	2 242 791,51	—			
н1240	—	—	597 225,51	2 242 786,15	—			
н2490	—	—	597 228,21	2 242 787,49	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:337 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16356
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	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 261
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:337 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:338 :

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
н9830	—	—	—	597 186,16	2 242 803,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9810	—	—	—	597 188,94	2 242 798,35	—		
н9840	—	—	—	597 191,62	2 242 799,69	—		
н9850	—	—	—	597 188,90	2 242 805,07	—		
н9830	—	—	—	597 186,16	2 242 803,73	—		
н9830	—	—	—	597 186,16	2 242 803,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:338 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16356
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	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 362
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:338 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:339 :

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
н10080	—	—	—	597 239,41	2 242 830,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10090	—	—	—	597 235,33	2 242 828,49	—		
н10100	—	—	—	597 238,12	2 242 822,98	—		
н10110	—	—	—	597 242,42	2 242 825,29	—		
н10080	—	—	—	597 239,41	2 242 830,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:339 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение 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 16356, Условный номер 74-74-34/103/2009-455
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	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 379
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:339 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:340 :

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
н11100	—	—	—	597 290,04	2 242 809,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н11110	—	—	—	597 291,27	2 242 809,89	—		
н11120	—	—	—	597 293,94	2 242 811,08	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11130	—	—	—	597 291,00	2 242 817,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н11140	—	—	597 287,04	2 242 815,59	—			
н11100	—	—	—	597 290,04	2 242 809,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:340 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16356, Условный номер 74-74-34/061/2010-310
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	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 395
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:340 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:341 :

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
н573О	—	—	—	597 344,00	2 242 777,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н574О	—	—	—	597 338,30	2 242 774,91	—		
н575О	—	—	—	597 339,50	2 242 772,19	—		
н576О	—	—	—	597 340,48	2 242 771,10	—		
н577О	—	—	—	597 345,78	2 242 773,26	—		
н573О	—	—	—	597 344,00	2 242 777,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:341 :

№ п/п	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 16356, Условный номер 74-74-34/169/2010-132
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	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 409
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:341 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:342 :

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
н582О	—	—	—	597 334,37	2 242 783,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н581О	—	—	—	597 340,39	2 242 786,49	—		
н1128О	—	—	—	597 339,22	2 242 789,45	—		
н1129О	—	—	—	597 333,09	2 242 786,76	—		
н582О	—	—	—	597 334,37	2 242 783,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:342 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16356, Условный номер 74-74-34/048/2011-136
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	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 413
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:342 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:343 :

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
н12380	—	—	—	597 188,26	2 242 822,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н12390	—	—	—	597 191,10	2 242 824,43	—		
н12400	—	—	—	597 187,65	2 242 830,94	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12410	—	—	—	597 184,85	2 242 829,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н12380	—	—	—	597 188,26	2 242 822,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:343 :

№ п/п	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 16356, Условный номер 74-74-34/051/2008-088
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	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 498
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:343 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:344 :

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
н11950	—	—	—	597 224,31	2 242 871,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н11960	—	—	—	597 228,75	2 242 863,62	—		
н11970	—	—	—	597 231,75	2 242 865,14	—		
н13180	—	—	—	597 229,80	2 242 868,59	—		
н13170	—	—	—	597 227,29	2 242 873,06	—		
н11950	—	—	—	597 224,31	2 242 871,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:344 :

№ п/п	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 16356, Условный номер 74-74-34/161/2008-438
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	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 511
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:344 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:345 :

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
н3860	—	—	—	597 114,11	2 242 832,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н14650	—	—	—	597 122,10	2 242 830,09	—		
н14640	—	—	—	597 123,25	2 242 833,18	—		
н1310	—	—	—	597 115,35	2 242 836,20	—		
н3860	—	—	—	597 114,11	2 242 832,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:345 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение 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 16356, Условный номер 74-74-34/050/2009-102
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 562
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:345 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:346 :

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
н7880	—	—	—	597 148,02	2 242 763,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7890	—	—	—	597 146,61	2 242 766,34	—		
н7900	—	—	—	597 137,06	2 242 761,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7910	—	—	—	597 138,55	2 242 758,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7880	—	—	—	597 148,02	2 242 763,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:346 :

№ п/п	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 16356, Условный номер 74-74-34/159/2009-138
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	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 584
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:346 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:354 :

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
н5840	—	—	—	597 327,97	2 242 774,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5850	—	—	—	597 324,08	2 242 772,65	—		
н5860	—	—	—	597 321,21	2 242 778,27	—		
н5870	—	—	—	597 325,15	2 242 780,17	—		
н5880	—	—	—	597 325,23	2 242 780,01	—		
н5840	—	—	—	597 327,97	2 242 774,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:354 :

№ п/п	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 16356, Условный номер 74-74-34/049/2009-499
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	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 49
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:354 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:355 :

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
н5930	—	—	—	597 231,73	2 242 733,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2550	—	—	—	597 234,41	2 242 734,47	—		
н2570	—	—	—	597 231,67	2 242 739,85	—		
н5940	—	—	—	597 228,99	2 242 738,49	—		
н5930	—	—	—	597 231,73	2 242 733,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:355 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение 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 16356, Условный номер 74-74-34/126/2009-391
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:402
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 95
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:355 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:356 :

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
н5110	—	—	—	597 244,94	2 242 739,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5100	—	—	—	597 245,12	2 242 739,88	—		
н6030	—	—	—	597 247,62	2 242 741,14	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6070	—	—	—	597 244,87	2 242 746,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н260	—	—	597 242,19	2 242 745,18	—			
н5110	—	—	—	597 244,94	2 242 739,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:356 :

№ п/п	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 16356, Условный номер 74-74-34/050/2009-353
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456313, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, бокс 100
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:356 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:357 :

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
н6750	—	—	—	597 311,88	2 242 773,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6760	—	—	—	597 314,57	2 242 775,04	—		
н6770	—	—	—	597 311,74	2 242 780,60	—		
н6780	—	—	—	597 309,03	2 242 779,20	—		
н6750	—	—	—	597 311,88	2 242 773,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:357 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16356, Условный номер 74-74-34/123/2006-152
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	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456313, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, бокс 125
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:357 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:358 :

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	—	—	—	597 310,85	2 242 788,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7450	—	—	—	597 313,87	2 242 790,08	—		
н7460	—	—	—	597 311,14	2 242 795,47	—		
н7470	—	—	—	597 308,26	2 242 794,08	—		
н7440	—	—	—	597 310,85	2 242 788,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:358 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16356, Инвентарный номер 16366, Условный номер 74-74-34/194/2009-240
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	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 131
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:358 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:359 :

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
н1108О	—	—	—	597 285,93	2 242 807,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н78О	—	—	—	597 283,03	2 242 806,24	—		
н56О	—	—	—	597 286,04	2 242 799,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11090	—	—	—	597 288,95	2 242 800,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н11080	—	—	—	597 285,93	2 242 807,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:359 :

№ п/п	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 16356, Условный номер 74-74-34/119/2009-440
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:137
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 214
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:359 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:360 :

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
н2008О	—	—	—	597 261,56	2 242 704,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2009О	—	—	—	597 287,36	2 242 717,18	—		
н2010О	—	—	—	597 285,34	2 242 721,15	—		
н2011О	—	—	—	597 311,98	2 242 734,91	—		
н2012О	—	—	—	597 307,96	2 242 742,95	—		
н2013О	—	—	—	597 255,29	2 242 716,54	—		
н2008О	—	—	—	597 261,56	2 242 704,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:360 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 74:034:19451:000002:000000, Инвентарный номер 19451, Условный номер 74-74-34/111/2006-225
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:1227

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456313, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Амурская ул, д 28а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:360 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:361 :

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
н20140	—	—	—	597 342,59	2 242 746,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н20150	—	—	—	597 366,30	2 242 758,03	—		
н20160	—	—	—	597 360,86	2 242 769,02	—		
н20170	—	—	—	597 337,04	2 242 757,40	—		
н20140	—	—	—	597 342,59	2 242 746,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:361 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 74:034:19451:000005:000000, Инвентарный номер 19451, Условный номер 74-74-34/111/2006-226
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:1229
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456313, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Амурская ул, д 28а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:361 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:362 :

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
н20180	—	—	—	597 232,22	2 242 662,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2019О	—	—	—	597 243,42	2 242 668,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2020О	—	—	—	597 238,22	2 242 678,52	—		
н2021О	—	—	—	597 259,71	2 242 689,39	—		
н2022О	—	—	—	597 259,38	2 242 690,02	—		
н2023О	—	—	—	597 262,05	2 242 691,42	—		
н2024О	—	—	—	597 260,70	2 242 694,04	—		
н2025О	—	—	—	597 258,05	2 242 692,70	—		
н2026О	—	—	—	597 251,29	2 242 705,80	—		
н2027О	—	—	—	597 229,81	2 242 694,83	—		
н2028О	—	—	—	597 226,70	2 242 701,05	—		
н2029О	—	—	—	597 215,52	2 242 695,37	—		
н2018О	—	—	—	597 232,22	2 242 662,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:362 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 74:034:19451:000001:000000, Инвентарный номер 19451, Условный номер 74-74-34/111/2006-223
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0000000:7419

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016, 74:34:1303018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456313, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Амурская ул, д 28а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:362 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:363 :

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
н20300	—	—	—	597 316,91	2 242 705,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н20310	—	—	—	597 354,59	2 242 724,58	—		
н20320	—	—	—	597 348,85	2 242 735,57	—		
н20330	—	—	—	597 348,55	2 242 735,41	—		
н20340	—	—	—	597 347,85	2 242 736,79	—		
н20350	—	—	—	597 310,27	2 242 717,71	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20360	—	—	—	597 312,21	2 242 714,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н20370	—	—	597 310,39	2 242 713,11	—			
н20380	—	—	—	597 315,07	2 242 704,19	—		
н20300	—	—	—	597 316,91	2 242 705,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:363 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 74:034:19451:000006:000000, Инвентарный номер 19451, Условный номер 74-74-34/111/2006-227
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:1226
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016, 74:34:1303015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456313, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Амурская ул, д 28а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:363 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:364 :

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
н20390	—	—	—	597 341,57	2 242 745,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н20400	—	—	—	597 336,27	2 242 756,64	—		
н20410	—	—	—	597 309,01	2 242 743,46	—		
н20420	—	—	—	597 314,30	2 242 732,46	—		
н20390	—	—	—	597 341,57	2 242 745,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:364 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 74:034:19451:000003:000000, Инвентарный номер 19451, Условный номер 74-74-34/111/2006-224
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:1228
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456313, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Амурская ул, д 28а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:364 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:479 :

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
н6370	—	—	—	597 282,24	2 242 758,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3700	—	—	—	597 282,50	2 242 759,03	—		
н6440	—	—	—	597 284,91	2 242 760,26	—		
н6460	—	—	—	597 282,22	2 242 765,53	—		
н6380	—	—	—	597 279,55	2 242 764,16	—		
н6370	—	—	—	597 282,24	2 242 758,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:479 :

№ п/п	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 74-74-34/161/2010-457
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:245
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456313, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, бокс 114
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:479 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:480 :

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
н227О	—	—	—	597 280,86	2 242 773,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н55О	—	—	—	597 283,50	2 242 774,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7260	—	—	—	597 280,73	2 242 780,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7250	—	—	—	597 278,88	2 242 779,28	—		
н2280	—	—	—	597 278,08	2 242 778,90	—		
н2270	—	—	—	597 280,86	2 242 773,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:480 :

№ п/п	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 74-74-34/119/2009-425
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:136
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 142
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:480 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:481 :

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
н444О	—	—	—	597 276,27	2 242 778,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н228О	—	—	—	597 278,08	2 242 778,90	—		
н725О	—	—	—	597 278,88	2 242 779,28	—		
н729О	—	—	—	597 276,02	2 242 784,93	—		
н445О	—	—	—	597 273,44	2 242 783,63	—		
н444О	—	—	—	597 276,27	2 242 778,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:481 :

№ п/п	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 16356, Условный номер 74-74-34/119/2009-385
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:135
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 190
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:481 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:482 :

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
н733О	—	—	—	597 292,51	2 242 786,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
732	597 294,81	2 242 787,38	—	597 294,81	2 242 787,38	—		
738	597 295,15	2 242 787,55	—	597 295,15	2 242 787,55	—		
н740О	—	—	—	597 292,28	2 242 793,23	—		
н736О	—	—	—	597 289,64	2 242 791,89	—		
н733О	—	—	—	597 292,51	2 242 786,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:482 :

№ п/п	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 74-74-34/162/2010-483					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		74:34:1303016:275					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		74:34:1303016					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 196					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении		—					
6.	Иные сведения		—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером			<u>74:34:1303016:482</u> :					
1.			—					
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером			<u>74:34:1303016:484</u> :					
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	—	—	—	597 253,62	2 242 790,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н232О	—	—	—	597 256,74	2 242 785,01	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3340	—	—	—	597 259,41	2 242 786,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3370	—	—	597 256,30	2 242 792,12	—			
н2310	—	—	—	597 253,62	2 242 790,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:484 :

№ п/п	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 74-74-34/085/2012-347
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:399
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 225
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:484 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:485 :

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
н5550	—	—	—	597 273,36	2 242 731,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
1538	597 276,15	2 242 732,77	—	597 276,15	2 242 732,77	—		
1539	597 273,32	2 242 738,44	—	597 273,32	2 242 738,44	—		
н5560	—	—	—	597 270,52	2 242 737,10	—		
н5550	—	—	—	597 273,36	2 242 731,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:485 :

№ п/п	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 74-74-34/084/2012-033
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:397
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, бокс 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:485 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:486 :

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
1537	597 278,72	2 242 734,15	—	597 278,72	2 242 734,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1190	—	—	—	597 281,38	2 242 735,47	—		
н13940	—	—	—	597 278,55	2 242 741,17	—		
1536	597 275,88	2 242 739,82	—	597 275,88	2 242 739,82	—		
1537	597 278,72	2 242 734,15	—	597 278,72	2 242 734,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:486 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение 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 74-74-34/043/2010-159
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:226
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:486 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:487 :

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
н1050	—	—	—	597 289,43	2 242 739,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2390	—	—	—	597 292,11	2 242 740,85	—		
н13980	—	—	—	597 289,24	2 242 746,62	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13970	—	—	—	597 286,57	2 242 745,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1050	—	—	—	597 289,43	2 242 739,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:487 :

№ п/п	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 74-74-34/036/2010-458
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:217
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:487 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:488 :

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
н1001О	—	—	—	597 215,55	2 242 811,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н999О	—	—	—	597 212,86	2 242 810,31	—		
н417О	—	—	—	597 215,64	2 242 804,83	—		
н94О	—	—	—	597 218,31	2 242 806,19	—		
н1001О	—	—	—	597 215,55	2 242 811,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:488 :

№ п/п	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 74-74-34/164/2010-237
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:183
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 300
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:488 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:489 :

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
н960	—	—	—	597 199,99	2 242 756,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3080	—	—	—	597 194,54	2 242 753,72	—		
н9510	—	—	—	597 195,44	2 242 751,96	—		
н9500	—	—	—	597 195,91	2 242 751,05	—		
н9600	—	—	—	597 201,37	2 242 753,83	—		
н960	—	—	—	597 199,99	2 242 756,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:489 :

№ п/п	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 74-74-34/004/2010-162
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:194
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 325
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:489 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:490 :

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
н3550	—	—	—	597 246,79	2 242 834,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10180	—	—	—	597 248,33	2 242 831,97	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10170	—	—	—	597 253,52	2 242 834,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н190	—	—	597 251,99	2 242 837,69	—			
н3550	—	—	—	597 246,79	2 242 834,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:490 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/042/2009-262
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 382
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:490 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:491 :

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
н14160	—	—	—	597 323,51	2 242 812,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н14150	—	—	—	597 324,82	2 242 809,75	—		
н470	—	—	—	597 334,04	2 242 813,69	—		
н11330	—	—	—	597 332,68	2 242 816,75	—		
н11320	—	—	—	597 326,18	2 242 813,97	—		
н14160	—	—	—	597 323,51	2 242 812,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:491 :

№ п/п	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 74-74-34/119/2009-422
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 421
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:491 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:492 :

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
н11390	—	—	—	597 313,60	2 242 839,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н11380	—	—	—	597 320,46	2 242 842,96	—		
н570	—	—	—	597 318,56	2 242 847,01	—		
н14210	—	—	—	597 311,59	2 242 843,94	—		
н11390	—	—	—	597 313,60	2 242 839,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:492 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение 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 74-74-34/119/2009-428
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:138
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456313, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, бокс 429
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:492 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:493 :

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
н480	—	—	—	597 310,19	2 242 852,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н490	—	—	—	597 310,17	2 242 852,54	—		
н500	—	—	—	597 307,84	2 242 858,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1490	—	—	—	597 302,15	2 242 855,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н14240	—	—	597 304,65	2 242 849,90	—			
н14230	—	—	597 308,26	2 242 851,47	—			
н510	—	—	597 308,18	2 242 851,65	—			
н480	—	—	597 310,19	2 242 852,49	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:493 :

№ п/п	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 74-74-34/141/2009-391
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 432
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:493 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:494 :

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
н11450	—	—	—	597 269,79	2 242 846,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н11440	—	—	—	597 261,56	2 242 842,39	—		
н14340	—	—	—	597 263,56	2 242 838,61	—		
н14330	—	—	—	597 264,61	2 242 839,07	—		
н2600	—	—	—	597 268,55	2 242 840,80	—		
н2590	—	—	—	597 271,68	2 242 842,17	—		
н11450	—	—	—	597 269,79	2 242 846,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:494 :

№ п/п	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 74-74-34/062/2009-254
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:53

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 443
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:494 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:495 :

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
н12210	—	—	—	597 217,75	2 242 829,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н12200	—	—	—	597 214,09	2 242 836,61	—		
н12250	—	—	—	597 213,89	2 242 836,51	—		
н2050	—	—	—	597 211,29	2 242 835,13	—		
н13270	—	—	—	597 210,72	2 242 834,83	—		
н13260	—	—	—	597 214,38	2 242 827,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1221O	—	—	—	597 217,75	2 242 829,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:495 :

№ п/п	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 74-74-34/119/2009-366
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 461
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:495 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:496 :

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
н5850	—	—	—	597 324,08	2 242 772,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5860	—	—	—	597 321,21	2 242 778,27	—		
н2330	—	—	—	597 317,26	2 242 776,37	—		
н2340	—	—	—	597 319,98	2 242 771,02	—		
н2350	—	—	—	597 320,10	2 242 770,80	—		
н5850	—	—	—	597 324,08	2 242 772,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:496 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/085/2012-372
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:400
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 50
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:496 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:497 :

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
н12540	—	—	—	597 162,80	2 242 809,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н12580	—	—	—	597 159,65	2 242 815,38	—		
н210	—	—	—	597 156,66	2 242 813,74	—		
н3590	—	—	—	597 159,73	2 242 807,80	—		
н12540	—	—	—	597 162,80	2 242 809,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:497 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/058/2009-425
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 508
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:497 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:498 :

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
н13170	—	—	—	597 227,29	2 242 873,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н13180	—	—	—	597 229,80	2 242 868,59	—		
н13190	—	—	—	597 236,39	2 242 872,20	—		
н13200	—	—	—	597 233,99	2 242 876,58	—		
н13170	—	—	—	597 227,29	2 242 873,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:498 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение 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 74-74-34/071/2012-682
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0000000:4769
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 510
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:498 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:499 :

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
н1690	—	—	—	597 132,75	2 242 771,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н14720	—	—	—	597 142,46	2 242 775,78	—		
н14710	—	—	—	597 141,05	2 242 778,98	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1590	—	—	—	597 131,35	2 242 775,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1690	—	—	—	597 132,75	2 242 771,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:499 :

№ п/п	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 74-74-34/172/2010-060
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:280
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 580
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:499 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:500 :

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
н2720	—	—	—	597 140,67	2 242 756,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н14730	—	—	—	597 149,39	2 242 760,27	—		
н7880	—	—	—	597 148,02	2 242 763,26	—		
н7910	—	—	—	597 138,55	2 242 758,85	—		
н2720	—	—	—	597 140,67	2 242 756,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:500 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/064/2009-213
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 585
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:500 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:501 :

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
н7700	—	—	—	597 156,04	2 242 722,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7720	—	—	—	597 165,19	2 242 726,72	—		
н14780	—	—	—	597 165,31	2 242 726,79	—		
н7740	—	—	—	597 163,85	2 242 729,61	—		
н7730	—	—	—	597 154,62	2 242 725,03	—		
н7700	—	—	—	597 156,04	2 242 722,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:501 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/162/2010-481
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:276
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016, 74:34:1303042
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 596
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:501 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:502 :

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
н200	—	—	—	597 166,69	2 242 705,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н14790	—	—	—	597 173,63	2 242 708,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7600	—	—	—	597 172,13	2 242 711,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7590	—	—	597 165,03	2 242 708,66	—			
н200	—	—	—	597 166,69	2 242 705,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:502 :

№ п/п	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 74-74-34/064/2009-101
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016, 74:34:1303042
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 602
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:502 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:503 :

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
н281О	—	—	—	597 142,05	2 242 795,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н299О	—	—	—	597 147,99	2 242 797,98	—		
н884О	—	—	—	597 146,60	2 242 800,72	—		
н883О	—	—	—	597 140,66	2 242 797,94	—		
н281О	—	—	—	597 142,05	2 242 795,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:503 :

№ п/п	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 74-74-34/169/2010-053
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:279
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 635
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:503 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:504 :

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
н2290	—	—	—	597 128,74	2 242 821,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9050	—	—	—	597 134,71	2 242 824,16	—		
н9040	—	—	—	597 133,50	2 242 826,55	—		
н8960	—	—	—	597 132,29	2 242 828,94	—		
н8950	—	—	—	597 127,64	2 242 826,58	—		
н2300	—	—	—	597 127,18	2 242 824,83	—		
н2290	—	—	—	597 128,74	2 242 821,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:504 :

№ п/п	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 74-74-34/085/2012-310
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:398
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 644
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:504 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:505 :

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
н862О	—	—	—	597 174,89	2 242 741,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8600	—	—	—	597 176,05	2 242 738,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н370	—	—	597 182,04	2 242 741,38	—			
н9310	—	—	597 180,74	2 242 744,34	—			
н8620	—	—	597 174,89	2 242 741,65	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:505 :

№ п/п	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 74-74-34/128/2009-474
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 675
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:505 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:506 :

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
н799О	—	—	—	597 155,53	2 242 828,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н331О	—	—	—	597 161,08	2 242 831,48	—		
н17О	—	—	—	597 159,56	2 242 834,15	—		
н801О	—	—	—	597 153,99	2 242 831,38	—		
н799О	—	—	—	597 155,53	2 242 828,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:506 :

№ п/п	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 74-74-34/058/2009-120
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 688
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:506 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:507 :

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
н170	—	—	—	597 159,56	2 242 834,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2410	—	—	—	597 157,85	2 242 837,15	—		
н12970	—	—	—	597 152,27	2 242 834,33	—		
н8010	—	—	—	597 153,99	2 242 831,38	—		
н170	—	—	—	597 159,56	2 242 834,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:507 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение 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 74-74-34/067/2009-047
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 689
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:507 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:508 :

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
н4460	—	—	—	597 227,94	2 242 708,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5450	—	—	—	597 230,61	2 242 709,53	—		
н5480	—	—	—	597 227,80	2 242 715,18	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1381О	—	—	—	597 225,14	2 242 713,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н446О	—	—	—	597 227,94	2 242 708,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:508 :

№ п/п	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 74-74-34/162/2010-477
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:278
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:508 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:509 :

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
1367	597 194,55	2 242 679,16	—	597 194,55	2 242 679,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
1375	597 190,09	2 242 689,39	—	597 190,09	2 242 689,39	—		
н3900	—	—	—	597 188,92	2 242 688,83	—		
н4900	—	—	—	597 185,74	2 242 687,29	—		
н4890	—	—	—	597 190,46	2 242 677,29	—		
1367	597 194,55	2 242 679,16	—	597 194,55	2 242 679,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:509 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/004/2010-215
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:212
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 701
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:509 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:515 :

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
н253О	—	—	—	597 274,32	2 242 754,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н425О	—	—	—	597 274,50	2 242 754,91	—		
н631О	—	—	—	597 276,99	2 242 756,19	—		
н635О	—	—	—	597 274,30	2 242 761,47	—		
н243О	—	—	—	597 271,63	2 242 760,10	—		
н253О	—	—	—	597 274,32	2 242 754,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:515 :

№ п/п	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 74-74-34/133/2012-544
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:426
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456313, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, бокс 111
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:515 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:516 :

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
н3350	—	—	—	597 262,09	2 242 787,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10770	—	—	—	597 264,69	2 242 789,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10760	—	—	—	597 261,59	2 242 794,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3360	—	—	597 258,97	2 242 793,48	—			
н3350	—	—	597 262,09	2 242 787,74	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:516 :

№ п/п	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 74-74-34/133/2012-089
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:424
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 223
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:516 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:517 :

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
н247О	—	—	—	597 230,82	2 242 788,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н248О	—	—	—	597 227,99	2 242 794,17	—		
н264О	—	—	—	597 225,39	2 242 792,86	—		
н249О	—	—	—	597 228,21	2 242 787,49	—		
н247О	—	—	—	597 230,82	2 242 788,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:517 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/145/2012-626
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:433
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 260
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:517 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:518 :

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
н77О	—	—	—	597 279,07	2 242 813,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1102О	—	—	—	597 276,20	2 242 812,42	—		
н1101О	—	—	—	597 279,82	2 242 805,87	—		
н1104О	—	—	—	597 280,23	2 242 805,00	—		
н78О	—	—	—	597 283,03	2 242 806,24	—		
н77О	—	—	—	597 279,07	2 242 813,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:518 :

№ п/п	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 74-74-34/067/2009-387
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 392
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:518 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:519 :

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
n1122O	—	—	—	597 298,54	2 242 820,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n1121O	—	—	—	597 301,05	2 242 814,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4950	—	—	—	597 304,05	2 242 815,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н11250	—	—	597 304,31	2 242 815,69	—			
н11240	—	—	597 301,81	2 242 821,76	—			
н11220	—	—	597 298,54	2 242 820,40	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:519 :

№ п/п	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 74-74-34/010/2012-064
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:425
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 398
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:519 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:520 :

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
н803О	—	—	—	597 149,20	2 242 840,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н245О	—	—	—	597 154,81	2 242 843,14	—		
н246О	—	—	—	597 153,17	2 242 846,37	—		
н315О	—	—	—	597 147,64	2 242 843,46	—		
н803О	—	—	—	597 149,20	2 242 840,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:520 :

№ п/п	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 74-74-34/145/2012-441
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:430
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 692
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:520 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:522 :

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
н5900	—	—	—	597 231,91	2 242 726,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2440	—	—	—	597 234,59	2 242 727,51	—		
н5930	—	—	—	597 231,73	2 242 733,12	—		
н5910	—	—	—	597 229,09	2 242 731,79	—		
н5900	—	—	—	597 231,91	2 242 726,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:522 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение 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 74-74-34/133/2012-950
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:429
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 83
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:522 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:523 :

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
н2510	—	—	—	597 258,63	2 242 739,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6130	—	—	—	597 261,29	2 242 741,20	—		
н6170	—	—	—	597 258,49	2 242 746,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6100	—	—	—	597 258,32	2 242 746,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6090	—	—	597 255,82	2 242 745,31	—			
н2510	—	—	—	597 258,63	2 242 739,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:523 :

№ п/п	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 74-74-34/010/2012-238
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:438
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 73
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:523 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:524 :

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
н511О	—	—	—	597 244,94	2 242 739,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н510О	—	—	—	597 245,12	2 242 739,88	—		
н603О	—	—	—	597 247,62	2 242 741,14	—		
н607О	—	—	—	597 244,87	2 242 746,54	—		
н26О	—	—	—	597 242,19	2 242 745,18	—		
н511О	—	—	—	597 244,94	2 242 739,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:524 :

№ 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 16356, Условный номер 74-74-34/050/2009-353
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	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456313, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, бокс 100
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:524 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:525 :

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
н1540	—	—	—	597 325,72	2 242 780,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1550	—	—	—	597 322,93	2 242 786,36	—		
н1560	—	—	—	597 318,31	2 242 783,98	—		
н5860	—	—	—	597 321,21	2 242 778,27	—		
н5870	—	—	—	597 325,15	2 242 780,17	—		
н5880	—	—	—	597 325,23	2 242 780,01	—		
н1540	—	—	—	597 325,72	2 242 780,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:525 :

№ п/п	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 74-74-34/143/2010-150
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:271
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456313, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, бокс 128
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:525 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:526 :

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
n102O	—	—	—	597 243,94	2 242 716,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3480	—	—	—	597 246,61	2 242 717,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н13860	—	—	—	597 243,77	2 242 723,48	—		
н13850	—	—	—	597 241,11	2 242 722,09	—		
н1020	—	—	—	597 243,94	2 242 716,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:526 :

№ п/п	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 74-74-34/036/2010-177
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:207
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456313, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, бокс 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:526 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:527 :

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	—	—	—	597 278,25	2 242 772,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н227О	—	—	—	597 280,86	2 242 773,41	—		
н228О	—	—	—	597 278,08	2 242 778,90	—		
н444О	—	—	—	597 276,27	2 242 778,03	—		
н443О	—	—	—	597 275,47	2 242 777,65	—		
н261О	—	—	—	597 278,25	2 242 772,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:527 :

№ п/п	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 74-74-34/054/2012-794
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:393
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 143
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:527 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:528 :

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
н224О	—	—	—	597 270,15	2 242 768,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н720О	—	—	—	597 272,85	2 242 769,53	—		
н717О	—	—	—	597 270,05	2 242 775,07	—		
н1288О	—	—	—	597 268,13	2 242 774,16	—		
н1287О	—	—	—	597 267,35	2 242 773,77	—		
н224О	—	—	—	597 270,15	2 242 768,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:528 :

№ п/п	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 74-74-34/054/2012-638
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:390
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 146
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:528 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:529 :

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
н5200	—	—	—	597 264,90	2 242 765,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н920	—	—	—	597 267,57	2 242 766,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12840	—	—	—	597 264,76	2 242 772,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н12830	—	—	597 262,78	2 242 771,45	—			
н5210	—	—	597 262,09	2 242 771,09	—			
н5200	—	—	597 264,90	2 242 765,54	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:529 :

№ п/п	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 74-74-34/016/2010-459
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:186
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 148
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:529 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:530 :

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
н780	—	—	—	597 283,03	2 242 806,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н11040	—	—	—	597 280,23	2 242 805,00	—		
н11030	—	—	—	597 283,27	2 242 798,57	—		
н560	—	—	—	597 286,04	2 242 799,74	—		
н780	—	—	—	597 283,03	2 242 806,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:530 :

№ п/п	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 74-74-34/135/2009-215
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 215
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:530 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:531 :

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
н109О	—	—	—	597 248,73	2 242 780,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н110О	—	—	—	597 251,40	2 242 782,28	—		
н111О	—	—	—	597 248,28	2 242 788,04	—		
н112О	—	—	—	597 245,60	2 242 786,68	—		
н109О	—	—	—	597 248,73	2 242 780,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:531 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение 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 74-74-34/036/2010-323
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:219
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 228
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:531 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:532 :

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
н13640	—	—	—	597 240,49	2 242 776,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2220	—	—	—	597 243,17	2 242 778,16	—		
н2230	—	—	—	597 240,08	2 242 783,86	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13650	—	—	—	597 237,41	2 242 782,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н13640	—	—	—	597 240,49	2 242 776,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:532 :

№ п/п	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 74-74-34/054/2012-633
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:389
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 231
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:532 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:533 :

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
н1031О	—	—	—	597 257,54	2 242 809,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1030О	—	—	—	597 258,46	2 242 809,80	—		
н1029О	—	—	—	597 256,60	2 242 813,42	—		
н1028О	—	—	—	597 256,79	2 242 813,53	—		
н1027О	—	—	—	597 255,80	2 242 815,47	—		
н165О	—	—	—	597 252,04	2 242 813,47	—		
н106О	—	—	—	597 254,92	2 242 807,88	—		
н1031О	—	—	—	597 257,54	2 242 809,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:533 :

№ п/п	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 74-74-34/044/2009-373
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:51

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 249
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:533 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:534 :

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
н52О	—	—	—	597 209,61	2 242 778,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1058О	—	—	—	597 212,28	2 242 779,55	—		
н1060О	—	—	—	597 209,43	2 242 784,85	—		
н1061О	—	—	—	597 206,71	2 242 783,48	—		
н52О	—	—	—	597 209,61	2 242 778,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:534 :

№ п/п	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 74-74-34/137/2009-074
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:131
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 267
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:534 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:535 :

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
n119O	—	—	—	597 281,38	2 242 735,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2620	—	—	—	597 284,07	2 242 736,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н13950	—	—	—	597 281,22	2 242 742,53	—		
н13940	—	—	—	597 278,55	2 242 741,17	—		
н1190	—	—	—	597 281,38	2 242 735,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:535 :

№ п/п	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 74-74-34/137/2009-076
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:124
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:535 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:536 :

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
н10600	—	—	—	597 209,43	2 242 784,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10570	—	—	—	597 212,04	2 242 786,16	—		
н10560	—	—	—	597 208,95	2 242 791,89	—		
н10620	—	—	—	597 206,37	2 242 790,53	—		
н10600	—	—	—	597 209,43	2 242 784,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:536 :

№ п/п	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 74-74-34/004/2010-158
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:213
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 275
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:536 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:537 :

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
н248О	—	—	—	597 227,99	2 242 794,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1046О	—	—	—	597 230,68	2 242 795,52	—		
н225О	—	—	—	597 227,80	2 242 801,00	—		
н226О	—	—	—	597 225,11	2 242 799,64	—		
н248О	—	—	—	597 227,99	2 242 794,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:537 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение 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 74-74-34/054/2012-857
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:392
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 282
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:537 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:538 :

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
н9640	—	—	—	597 191,80	2 242 759,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9630	—	—	—	597 197,29	2 242 761,85	—		
н9670	—	—	—	597 195,94	2 242 764,53	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9660	—	—	—	597 190,43	2 242 761,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9640	—	—	—	597 191,80	2 242 759,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:538 :

№ п/п	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 74-74-34/137/2009-112
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:132
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 322
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:538 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:539 :

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
н1570	—	—	—	597 196,87	2 242 733,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3520	—	—	—	597 203,17	2 242 736,92	—		
н3510	—	—	—	597 202,76	2 242 737,70	—		
н2910	—	—	—	597 201,39	2 242 740,37	—		
н2930	—	—	—	597 200,38	2 242 742,36	—		
н1580	—	—	—	597 194,06	2 242 739,25	—		
н1570	—	—	—	597 196,87	2 242 733,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:539 :

№ п/п	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 74-74-34/146/2010-245
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:273

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 340
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:539 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:540 :

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
н87О	—	—	—	597 175,44	2 242 774,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н953О	—	—	—	597 176,90	2 242 772,05	—		
н957О	—	—	—	597 183,47	2 242 775,28	—		
н502О	—	—	—	597 182,21	2 242 777,74	—		
н501О	—	—	—	597 182,10	2 242 777,95	—		
н88О	—	—	—	597 175,56	2 242 774,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н870	—	—	—	597 175,44	2 242 774,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:540 :

№ п/п	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 74-74-34/030/2010-348
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:184
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 352
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:540 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:541 :

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
н14190	—	—	—	597 318,83	2 242 828,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1030	—	—	—	597 325,60	2 242 832,01	—		
н1040	—	—	—	597 323,71	2 242 836,03	—		
н14200	—	—	—	597 316,86	2 242 832,75	—		
н14190	—	—	—	597 318,83	2 242 828,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:541 :

№ п/п	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 74-74-34/004/2010-154
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:215
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 426
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:541 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:542 :

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
н14260	—	—	—	597 297,48	2 242 846,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5130	—	—	—	597 294,97	2 242 852,35	—		
н4340	—	—	—	597 291,25	2 242 850,66	—		
н14270	—	—	—	597 293,90	2 242 845,10	—		
н14260	—	—	—	597 297,48	2 242 846,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:542 :

№ п/п	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 74-74-34/036/2010-321
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:220
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 435
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:542 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:543 :

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
н1242О	—	—	—	597 182,06	2 242 827,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н31О	—	—	—	597 179,21	2 242 826,20	—		
н284О	—	—	—	597 182,55	2 242 819,90	—		
н388О	—	—	—	597 185,31	2 242 821,36	—		
н1243О	—	—	—	597 185,44	2 242 821,43	—		
н1242О	—	—	—	597 182,06	2 242 827,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:543 :

№ п/п	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 74-74-34/134/2009-118
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 500
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:543 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:544 :

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
н1870	—	—	—	597 162,44	2 242 873,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н14580	—	—	—	597 153,35	2 242 870,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14570	—	—	—	597 154,36	2 242 866,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1950	—	—	597 162,88	2 242 869,15	—			
н100	—	—	597 163,49	2 242 869,32	—			
н1870	—	—	597 162,44	2 242 873,18	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:544 :

№ п/п	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 74-74-34/050/2009-174
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 542
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:544 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:545 :

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
н218О	—	—	—	597 142,45	2 242 857,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н827О	—	—	—	597 145,54	2 242 859,25	—		
н826О	—	—	—	597 149,43	2 242 861,09	—		
н1461О	—	—	—	597 148,07	2 242 864,59	—		
н219О	—	—	—	597 135,18	2 242 859,71	—		
н220О	—	—	—	597 136,14	2 242 857,46	—		
н823О	—	—	—	597 138,61	2 242 858,34	—		
н822О	—	—	—	597 141,69	2 242 859,42	—		
н218О	—	—	—	597 142,45	2 242 857,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:545 :

№ п/п	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 74-74-34/042/2012-979

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:385
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 550
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:545 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:546 :

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
н8200	—	—	—	597 145,90	2 242 850,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н8240	—	—	—	597 148,99	2 242 851,83	—		
н8270	—	—	—	597 145,54	2 242 859,25	—		
н2180	—	—	—	597 142,45	2 242 857,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8200	—	—	—	597 145,90	2 242 850,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:546 :

№ п/п	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 74-74-34/119/2009-224
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:119
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 552
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:546 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:547 :

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	—	—	—	597 303,89	2 242 762,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н669О	—	—	—	597 306,50	2 242 764,26	—		
н666О	—	—	—	597 303,74	2 242 769,68	—		
н664О	—	—	—	597 301,12	2 242 768,39	—		
н663О	—	—	—	597 303,89	2 242 762,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:547 :

№ п/п	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 74-74-34/054/2012-295
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:387
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 56
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:547 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:549 :

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
н159О	—	—	—	597 131,35	2 242 775,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1471О	—	—	—	597 141,05	2 242 778,98	—		
н1470О	—	—	—	597 139,76	2 242 781,92	—		
н506О	—	—	—	597 130,11	2 242 777,84	—		
н159О	—	—	—	597 131,35	2 242 775,00	—		
н159О	—	—	—	597 131,35	2 242 775,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:549 :

№ 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 74-74-34/020/2010-367
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:198
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 579
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:549 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:550 :

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
н7850	—	—	—	597 153,82	2 242 750,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7780	—	—	—	597 155,13	2 242 747,73	—		
н7790	—	—	—	597 145,61	2 242 743,34	—		
н7800	—	—	—	597 145,51	2 242 743,52	—		
н13110	—	—	—	597 144,11	2 242 746,07	—		
н7840	—	—	—	597 145,96	2 242 746,93	—		
н7850	—	—	—	597 153,82	2 242 750,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:550 :

№ 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 74-74-34/149/2010-149
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:274
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 589
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:550 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:551 :

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
н758О	—	—	—	597 169,31	2 242 699,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7570	—	—	—	597 175,99	2 242 702,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н14800	—	—	597 174,80	2 242 705,90	—			
н160	—	—	597 168,05	2 242 702,73	—			
н7580	—	—	597 169,31	2 242 699,83	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:551 :

№ п/п	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 74-74-34/044/2009-213
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016, 74:34:1303042
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 604
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:551 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:552 :

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
н8600	—	—	—	597 176,05	2 242 738,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н8580	—	—	—	597 177,28	2 242 735,83	—		
н1280	—	—	—	597 183,28	2 242 738,44	—		
н370	—	—	—	597 182,04	2 242 741,38	—		
н8600	—	—	—	597 176,05	2 242 738,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:552 :

№ 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 74-74-34/049/2009-357
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 676
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:552 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:556 :

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
н221О	—	—	—	597 250,65	2 242 735,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н371О	—	—	—	597 253,31	2 242 737,02	—		
н375О	—	—	—	597 250,48	2 242 742,58	—		
н604О	—	—	—	597 247,80	2 242 741,23	—		
н221О	—	—	—	597 250,65	2 242 735,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:556 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение 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 74-74-34/054/2012-581
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:388
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 76
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:556 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:558 :

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
н2440	—	—	—	597 234,59	2 242 727,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1750	—	—	—	597 237,27	2 242 728,87	—		
н2550	—	—	—	597 234,41	2 242 734,47	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5930	—	—	—	597 231,73	2 242 733,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2440	—	—	—	597 234,59	2 242 727,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:558 :

№ 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 74-74-34/136/2010-400
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:272
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 82
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:558 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:563 :

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
н1266O	—	—	—	597 211,60	2 242 699,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н537O	—	—	—	597 214,36	2 242 701,08	—		
н540O	—	—	—	597 211,55	2 242 706,73	—		
н1267O	—	—	—	597 208,79	2 242 705,31	—		
н1266O	—	—	—	597 211,60	2 242 699,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:563 :

№ п/п	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 74-74-34/039/2009-224
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456313, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, бокс 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:563 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:564 :

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
н1430	—	—	—	597 238,59	2 242 713,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1440	—	—	—	597 241,27	2 242 715,04	—		
н13840	—	—	—	597 238,45	2 242 720,71	—		
н13830	—	—	—	597 235,79	2 242 719,33	—		
н1430	—	—	—	597 238,59	2 242 713,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:564 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение 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 74-74-34/128/2010-014
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:263
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456313, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, бокс 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:564 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:565 :

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
н7040	—	—	—	597 243,82	2 242 761,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7030	—	—	—	597 246,03	2 242 762,93	—		
н4860	—	—	—	597 246,49	2 242 763,16	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4880	—	—	—	597 243,63	2 242 768,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7100	—	—	597 240,94	2 242 767,48	—			
н7040	—	—	597 243,82	2 242 761,80	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:565 :

№ 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 74-74-34/023/2009-468
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 178
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:565 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:566 :

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
н222О	—	—	—	597 243,17	2 242 778,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н145О	—	—	—	597 245,95	2 242 779,54	—		
н146О	—	—	—	597 242,84	2 242 785,27	—		
н223О	—	—	—	597 240,08	2 242 783,86	—		
н222О	—	—	—	597 243,17	2 242 778,16	—		
н222О	—	—	—	597 243,17	2 242 778,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:566 :

№ 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 74-74-34/118/2010-487
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:264
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 230
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:566 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:567 :

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
н189О	—	—	—	597 213,79	2 242 763,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н147О	—	—	—	597 216,47	2 242 764,65	—		
н148О	—	—	—	597 213,42	2 242 770,29	—		
н190О	—	—	—	597 210,74	2 242 768,93	—		
н189О	—	—	—	597 213,79	2 242 763,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:567 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение 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 74-74-34/128/2010-016
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:265
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 241
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:567 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:568 :

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
н108О	—	—	—	597 252,22	2 242 806,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н107О	—	—	—	597 249,32	2 242 812,02	—		
н23О	—	—	—	597 246,76	2 242 810,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250	—	—	—	597 249,73	2 242 805,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1080	—	—	—	597 252,22	2 242 806,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:568 :

№ 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 74-74-34/016/2009-278
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 251
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:568 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:569 :

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
н2630	—	—	—	597 286,75	2 242 738,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1050	—	—	—	597 289,43	2 242 739,50	—		
н13970	—	—	—	597 286,57	2 242 745,26	—		
н13960	—	—	—	597 283,89	2 242 743,90	—		
н2630	—	—	—	597 286,75	2 242 738,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:569 :

№ 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 74-74-34/117/2009-491
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:569 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:570 :

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
н2900	—	—	—	597 218,23	2 242 812,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10010	—	—	—	597 215,55	2 242 811,65	—		
н940	—	—	—	597 218,31	2 242 806,19	—		
н950	—	—	—	597 220,99	2 242 807,55	—		
н2900	—	—	—	597 218,23	2 242 812,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:570 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение 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 74-74-34/009/2010-305
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:191
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 299
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:570 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:571 :

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
н988О	—	—	—	597 194,26	2 242 801,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н987О	—	—	—	597 197,11	2 242 795,39	—		
н85О	—	—	—	597 199,78	2 242 796,75	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9900	—	—	—	597 196,97	2 242 802,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9880	—	—	—	597 194,26	2 242 801,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:571 :

№ 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 74-74-34/126/2009-104
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 307
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:571 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:572 :

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
н3570	—	—	—	597 198,66	2 242 730,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3970	—	—	—	597 204,95	2 242 733,45	—		
н3960	—	—	—	597 204,13	2 242 735,04	—		
н3520	—	—	—	597 203,17	2 242 736,92	—		
н1570	—	—	—	597 196,87	2 242 733,82	—		
н3570	—	—	—	597 198,66	2 242 730,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:572 :

№ п/п	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 74-74-34/008/2010-387
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:188
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 339
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:572 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:573 :

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
н86О	—	—	—	597 193,45	2 242 738,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н158О	—	—	—	597 194,06	2 242 739,25	—		
н293О	—	—	—	597 200,38	2 242 742,36	—		
н419О	—	—	—	597 200,02	2 242 743,04	—		
н422О	—	—	—	597 198,65	2 242 745,71	—		
н172О	—	—	—	597 191,73	2 242 742,24	—		
н86О	—	—	—	597 193,45	2 242 738,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:573 :

№ 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 74-74-34/006/2010-341
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:180
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 341
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:573 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:574 :

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
н9850	—	—	—	597 188,90	2 242 805,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9840	—	—	—	597 191,62	2 242 799,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9880	—	—	—	597 194,26	2 242 801,01	—		
н3010	—	—	—	597 191,55	2 242 806,37	—		
н9850	—	—	—	597 188,90	2 242 805,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:574 :

№ 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 74-74-34/124/2010-101
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:262
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:574 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:575 :

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
н1003О	—	—	—	597 231,51	2 242 826,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1007О	—	—	—	597 234,33	2 242 821,04	—		
н58О	—	—	—	597 238,00	2 242 822,91	—		
н1010О	—	—	—	597 238,12	2 242 822,98	—		
н1009О	—	—	—	597 235,33	2 242 828,49	—		
н1003О	—	—	—	597 231,51	2 242 826,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:575 :

№ п/п	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 74-74-34/112/2009-176
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 378
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:575 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:576 :

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
н297О	—	—	—	597 313,56	2 242 751,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н98О	—	—	—	597 316,25	2 242 752,95	—		
н1402О	—	—	—	597 313,32	2 242 758,83	—		
н1401О	—	—	—	597 310,64	2 242 757,49	—		
н297О	—	—	—	597 313,56	2 242 751,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:576 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение 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 74-74-34/006/2010-226
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:197
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:576 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:577 :

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
н98О	—	—	—	597 316,25	2 242 752,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н398О	—	—	—	597 318,93	2 242 754,29	—		
н1403О	—	—	—	597 316,00	2 242 760,18	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1402О	—	—	—	597 313,32	2 242 758,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н98О	—	—	—	597 316,25	2 242 752,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:577 :

№ 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 74-74-34/007/2010-303
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:181
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 40
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:577 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:578 :

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
н14170	—	—	—	597 322,67	2 242 821,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2110	—	—	—	597 329,27	2 242 824,19	—		
н460	—	—	—	597 327,41	2 242 828,16	—		
н14180	—	—	—	597 320,72	2 242 824,96	—		
н14170	—	—	—	597 322,67	2 242 821,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:578 :

№ 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 74-74-34/035/2009-191
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 424
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:578 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:579 :

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	—	—	—	597 201,22	2 242 820,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н12360	—	—	—	597 197,53	2 242 827,83	—		
н12350	—	—	—	597 196,86	2 242 827,48	—		
н3930	—	—	—	597 194,03	2 242 825,98	—		
н1250	—	—	—	597 197,73	2 242 819,00	—		
н3470	—	—	—	597 201,22	2 242 820,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:579 :

№ 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		Условный номер 74-74-34/026/2009-359					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		74:34:1303016:18					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		74:34:1303016					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 466					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении		—					
6.	Иные сведения		—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером			<u>74:34:1303016:579</u> :					
1.			—					
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером			<u>74:34:1303016:580</u> :					
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
n1251O	—	—	—	597 174,15	2 242 815,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n1250O	—	—	—	597 176,44	2 242 816,66	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12440	—	—	—	597 176,92	2 242 816,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н12480	—	—	—	597 173,60	2 242 823,17	—		
н2120	—	—	—	597 170,85	2 242 821,68	—		
н12510	—	—	—	597 174,15	2 242 815,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:580 :

№ 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 74-74-34/141/2011-525
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:376
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 503
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:580 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:581 :

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
н2130	—	—	—	597 116,38	2 242 839,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н14630	—	—	—	597 124,50	2 242 836,48	—		
н8140	—	—	—	597 125,72	2 242 839,62	—		
н8130	—	—	—	597 117,82	2 242 844,49	—		
н2130	—	—	—	597 116,38	2 242 839,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:581 :

№ 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 74-74-34/009/2012-042
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:377
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 560
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:581 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:582 :

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
н1466O	—	—	—	597 130,10	2 242 802,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н810O	—	—	—	597 128,44	2 242 805,45	—		
н809O	—	—	—	597 120,55	2 242 801,63	—		
н215O	—	—	—	597 121,93	2 242 798,69	—		
н1466O	—	—	—	597 130,10	2 242 802,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:582 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение 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 74-74-34/141/2011-391
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:375
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 571
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:582 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:583 :

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
n160	—	—	—	597 168,05	2 242 702,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n14800	—	—	—	597 174,80	2 242 705,90	—		
n14790	—	—	—	597 173,63	2 242 708,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н200	—	—	—	597 166,69	2 242 705,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н160	—	—	—	597 168,05	2 242 702,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:583 :

№ 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 74-74-34/016/2009-415
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016, 74:34:1303042
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 603
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:583 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:584 :

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	—	—	—	597 161,40	2 242 756,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9350	—	—	—	597 166,97	2 242 759,65	—		
н9340	—	—	—	597 166,83	2 242 759,97	—		
н9390	—	—	—	597 165,40	2 242 763,17	—		
н3680	—	—	—	597 159,69	2 242 760,34	—		
н4260	—	—	—	597 161,40	2 242 756,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:584 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/035/2009-189
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 623
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:584 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:585 :

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
н8570	—	—	—	597 178,50	2 242 732,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н8560	—	—	—	597 179,74	2 242 729,84	—		
н9300	—	—	—	597 185,86	2 242 732,42	—		
н1270	—	—	—	597 184,54	2 242 735,48	—		
н8570	—	—	—	597 178,50	2 242 732,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:585 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение 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 74-74-34/023/2009-379
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 678
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:585 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:586 :

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
н790	—	—	—	597 184,10	2 242 718,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4580	—	—	—	597 184,60	2 242 716,93	—		
н4570	—	—	—	597 185,15	2 242 715,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н650	—	—	—	597 191,18	2 242 717,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н420	—	—	597 190,15	2 242 720,67	—			
н790	—	—	597 184,10	2 242 718,37	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:586 :

№ 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 74-74-34/126/2009-042
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 683
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:586 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:587 :

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	—	—	—	597 255,97	2 242 738,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2510	—	—	—	597 258,63	2 242 739,80	—		
н6090	—	—	—	597 255,82	2 242 745,31	—		
н6080	—	—	—	597 255,65	2 242 745,22	—		
н3730	—	—	—	597 253,16	2 242 743,93	—		
н3720	—	—	—	597 255,97	2 242 738,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:587 :

№ п/п	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 74-74-34/032/2009-035
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 74
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:587 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:595 :

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
н673О	—	—	—	597 309,19	2 242 772,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н675О	—	—	—	597 311,88	2 242 773,71	—		
н678О	—	—	—	597 309,03	2 242 779,20	—		
н674О	—	—	—	597 306,40	2 242 777,86	—		
н673О	—	—	—	597 309,19	2 242 772,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:595 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение 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 74-74-34/084/2009-246
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456313, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, бокс 124
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:595 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:596 :

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
n1290	—	—	—	597 286,29	2 242 776,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n1300	—	—	—	597 288,97	2 242 777,42	—		
n2540	—	—	—	597 286,16	2 242 782,97	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н278О	—	—	—	597 284,35	2 242 782,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н277О	—	—	597 283,51	2 242 781,58	—			
н129О	—	—	—	597 286,29	2 242 776,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:596 :

№ 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 74-74-34/071/2010-253
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:244
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 140
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:596 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:597 :

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
н300	—	—	—	597 254,51	2 242 767,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3540	—	—	—	597 256,74	2 242 768,37	—		
н7120	—	—	—	597 257,47	2 242 768,74	—		
н7160	—	—	—	597 254,67	2 242 774,28	—		
н270	—	—	—	597 251,70	2 242 772,81	—		
н300	—	—	—	597 254,51	2 242 767,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:597 :

№ 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 74-74-34/085/2009-231
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 182
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:597 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:598 :

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
н1116О	—	—	—	597 294,16	2 242 811,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1112О	—	—	—	597 293,94	2 242 811,08	—		
н1111О	—	—	—	597 291,27	2 242 809,89	—		
н361О	—	—	—	597 294,34	2 242 803,24	—		
н1117О	—	—	—	597 297,25	2 242 804,48	—		
н1116О	—	—	—	597 294,16	2 242 811,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:598 :

№ 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 74-74-34/161/2012-247
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:436
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 211
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:598 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:599 :

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
н2490	—	—	—	597 228,21	2 242 787,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2640	—	—	—	597 225,39	2 242 792,86	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н522О	—	—	—	597 222,69	2 242 791,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н124О	—	—	597 225,51	2 242 786,15	—			
н249О	—	—	—	597 228,21	2 242 787,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:599 :

№ п/п	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 74-74-34/066/2010-488
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:241
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 261
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:599 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:600 :

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
н1140	—	—	—	597 247,95	2 242 814,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1130	—	—	—	597 242,47	2 242 811,76	—		
н450	—	—	—	597 243,80	2 242 809,08	—		
н440	—	—	—	597 243,88	2 242 809,12	—		
н230	—	—	—	597 246,76	2 242 810,65	—		
н1070	—	—	—	597 249,32	2 242 812,02	—		
н1140	—	—	—	597 247,95	2 242 814,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:600 :

№ 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 74-74-34/091/2009-013
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:73

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 289
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:600 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:601 :

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
н1006О	—	—	—	597 231,65	2 242 819,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1005О	—	—	—	597 231,07	2 242 819,41	—		
н438О	—	—	—	597 228,96	2 242 818,36	—		
н442О	—	—	—	597 231,68	2 242 813,00	—		
н115О	—	—	—	597 234,35	2 242 814,36	—		
н1006О	—	—	—	597 231,65	2 242 819,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:601 :

№ 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 74-74-34/169/2009-321
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:160
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 294
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:601 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:602 :

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
н528О	—	—	—	597 188,95	2 242 764,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9690	—	—	—	597 189,06	2 242 764,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9680	—	—	—	597 194,59	2 242 767,21	—		
н2380	—	—	—	597 193,25	2 242 769,89	—		
н4130	—	—	—	597 187,69	2 242 767,06	—		
н5280	—	—	—	597 188,95	2 242 764,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:602 :

№ п/п	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 74-74-34/118/2008-456
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 320
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:602 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:603 :

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
н3500	—	—	—	597 208,27	2 242 740,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2920	—	—	—	597 206,89	2 242 743,17	—		
н2910	—	—	—	597 201,39	2 242 740,37	—		
н3510	—	—	—	597 202,76	2 242 737,70	—		
н3500	—	—	—	597 208,27	2 242 740,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:603 :

№ 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 74-74-34/085/2009-200
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 330
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:603 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:604 :

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
н68О	—	—	—	597 298,39	2 242 831,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н69О	—	—	—	597 301,78	2 242 833,12	—		
н70О	—	—	—	597 299,47	2 242 838,62	—		
н71О	—	—	—	597 295,98	2 242 837,14	—		
н68О	—	—	—	597 298,39	2 242 831,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:604 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение 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 74-74-34/168/2009-315
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:153
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 401
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:604 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:605 :

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
н324О	—	—	—	597 295,28	2 242 830,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н68О	—	—	—	597 298,39	2 242 831,64	—		
н71О	—	—	—	597 295,98	2 242 837,14	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3250	—	—	—	597 292,84	2 242 835,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3240	—	—	—	597 295,28	2 242 830,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:605 :

№ п/п	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 74-74-34/062/2009-390
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 402
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:605 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:606 :

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
н14210	—	—	—	597 311,59	2 242 843,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н570	—	—	—	597 318,56	2 242 847,01	—		
н90	—	—	—	597 317,03	2 242 850,36	—		
н14220	—	—	—	597 310,02	2 242 847,42	—		
н14210	—	—	—	597 311,59	2 242 843,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:606 :

№ 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 74-74-34/132/2008-217
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 430
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:606 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:607 :

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
н1250	—	—	—	597 197,73	2 242 819,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3930	—	—	—	597 194,03	2 242 825,98	—		
н12390	—	—	—	597 191,10	2 242 824,43	—		
н1260	—	—	—	597 194,81	2 242 817,44	—		
н1250	—	—	—	597 197,73	2 242 819,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:607 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение 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 74-74-34/072/2010-201
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:242
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 467
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:607 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:608 :

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
н14590	—	—	—	597 152,66	2 242 874,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1860	—	—	—	597 161,60	2 242 876,27	—		
н1760	—	—	—	597 162,87	2 242 876,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1770	—	—	—	597 161,06	2 242 881,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н12750	—	—	—	597 153,34	2 242 879,25	—		
н12740	—	—	—	597 152,32	2 242 878,05	—		
н14600	—	—	—	597 151,95	2 242 877,61	—		
н14590	—	—	—	597 152,66	2 242 874,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:608 :

№ п/п	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 74-74-34/055/2011-434
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:305
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016, 74:34:1303042
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 544
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:608 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:609 :

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
н1461О	—	—	—	597 148,07	2 242 864,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н829О	—	—	—	597 146,74	2 242 868,28	—		
н828О	—	—	—	597 133,66	2 242 863,35	—		
н219О	—	—	—	597 135,18	2 242 859,71	—		
н1461О	—	—	—	597 148,07	2 242 864,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:609 :

№ 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 74-74-34/088/2009-155
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 549
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:609 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:610 :

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
н80	—	—	—	597 176,28	2 242 721,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9240	—	—	—	597 182,14	2 242 724,04	—		
н9280	—	—	—	597 180,97	2 242 726,86	—		
н1200	—	—	—	597 175,15	2 242 724,42	—		
н80	—	—	—	597 176,28	2 242 721,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:610 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение 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 74-74-34/132/2008-215
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 611
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:610 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:611 :

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
н4300	—	—	—	597 131,81	2 242 815,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4290	—	—	—	597 137,82	2 242 818,02	—		
н9060	—	—	—	597 136,42	2 242 820,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2500	—	—	—	597 130,45	2 242 817,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4300	—	—	—	597 131,81	2 242 815,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:611 :

№ 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 74-74-34/166/2012-375
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:437
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 642
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:611 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:612 :

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
н9140	—	—	—	597 162,63	2 242 783,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н8750	—	—	—	597 156,79	2 242 780,42	—		
н8740	—	—	—	597 158,31	2 242 777,37	—		
н9180	—	—	—	597 158,55	2 242 776,89	—		
н9170	—	—	—	597 164,30	2 242 779,70	—		
н9140	—	—	—	597 162,63	2 242 783,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:612 :

№ 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 74-74-34/056/2011-481
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:307
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 663
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:612 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:613 :

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
н858О	—	—	—	597 177,28	2 242 735,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н857О	—	—	—	597 178,50	2 242 732,86	—		
н127О	—	—	—	597 184,54	2 242 735,48	—		
н128О	—	—	—	597 183,28	2 242 738,44	—		
н858О	—	—	—	597 177,28	2 242 735,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:613 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение 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 74-74-34/072/2010-199
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:243
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 677
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:613 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:615 :

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
н1750	—	—	—	597 237,27	2 242 728,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5960	—	—	—	597 239,94	2 242 730,22	—		
н5990	—	—	—	597 237,09	2 242 735,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2550	—	—	—	597 234,41	2 242 734,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1750	—	—	—	597 237,27	2 242 728,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:615 :

№ 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 74-74-34/030/2011-486
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:302
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 81
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:615 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:620 :

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
н6050	—	—	—	597 250,30	2 242 742,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3750	—	—	—	597 250,48	2 242 742,58	—		
н3740	—	—	—	597 252,98	2 242 743,85	—		
н2010	—	—	—	597 250,23	2 242 749,25	—		
н6060	—	—	—	597 247,55	2 242 747,90	—		
н6050	—	—	—	597 250,30	2 242 742,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:620 :

№ 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 74-74-34/114/2011-113
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:327
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456313, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, бокс 102
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:620 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:621 :

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
н3740	—	—	—	597 252,98	2 242 743,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3730	—	—	—	597 253,16	2 242 743,93	—		
н6080	—	—	—	597 255,65	2 242 745,22	—		
н6120	—	—	—	597 252,90	2 242 750,61	—		
н2010	—	—	—	597 250,23	2 242 749,25	—		
н3740	—	—	—	597 252,98	2 242 743,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:621 :

№ 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	Условный номер 74-74-34/118/2011-455
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:330
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456313, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, бокс 103
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:621 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:622 :

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
n1100	—	—	—	597 251,40	2 242 782,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n1000	—	—	—	597 254,07	2 242 783,64	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н99О	—	—	—	597 250,95	2 242 789,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н111О	—	—	597 248,28	2 242 788,04	—			
н110О	—	—	597 251,40	2 242 782,28	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:622 :

№ п/п	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 74-74-34/200/2009-470
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:174
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 227
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:622 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:623 :

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
н10500	—	—	—	597 217,35	2 242 788,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10490	—	—	—	597 214,47	2 242 794,26	—		
н1400	—	—	—	597 214,24	2 242 794,69	—		
н10550	—	—	—	597 211,59	2 242 793,29	—		
н10540	—	—	—	597 214,68	2 242 787,48	—		
н10500	—	—	—	597 217,35	2 242 788,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:623 :

№ 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 74-74-34/101/2010-051
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:255
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 277
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:623 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:624 :

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	—	—	—	597 224,94	2 242 823,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1420	—	—	—	597 221,31	2 242 821,67	—		
н3850	—	—	—	597 224,19	2 242 815,98	—		
н4400	—	—	—	597 226,28	2 242 817,02	—		
н4390	—	—	—	597 227,80	2 242 817,78	—		
н3170	—	—	—	597 224,94	2 242 823,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:624 :

№ 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 74-74-34/093/2010-187
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:257
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 375
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:624 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:625 :

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
н760	—	—	—	597 331,45	2 242 808,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н750	—	—	—	597 331,76	2 242 807,81	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н740	—	—	—	597 331,91	2 242 807,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н330	—	—	—	597 335,92	2 242 809,46	—		
н470	—	—	—	597 334,04	2 242 813,69	—		
н14150	—	—	—	597 324,82	2 242 809,75	—		
н14140	—	—	—	597 326,23	2 242 806,47	—		
н760	—	—	—	597 331,45	2 242 808,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:625 :

№ п/п	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 74-74-34/109/2009-166
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 420
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:625 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:626 :

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
н571О	—	—	—	597 327,09	2 242 758,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н101О	—	—	—	597 331,26	2 242 760,35	—		
н1404О	—	—	—	597 328,41	2 242 766,08	—		
н572О	—	—	—	597 324,21	2 242 764,16	—		
н571О	—	—	—	597 327,09	2 242 758,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:626 :

№ 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 74-74-34/211/2009-141
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:176
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:626 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:627 :

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
н14300	—	—	—	597 275,49	2 242 837,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2580	—	—	—	597 272,71	2 242 842,62	—		
н2590	—	—	—	597 271,68	2 242 842,17	—		
н2600	—	—	—	597 268,55	2 242 840,80	—		
н14310	—	—	—	597 271,20	2 242 835,45	—		
н14300	—	—	—	597 275,49	2 242 837,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:627 :

№ 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 74-74-34/059/2013-018
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:467
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 441
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:627 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:628 :

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
n1198O	—	—	—	597 237,74	2 242 849,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n1205O	—	—	—	597 238,43	2 242 849,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4500	—	—	—	597 238,25	2 242 849,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4490	—	—	597 244,46	2 242 853,22	—			
н4510	—	—	597 242,61	2 242 856,57	—			
н11990	—	—	597 235,81	2 242 852,88	—			
н11980	—	—	597 237,74	2 242 849,15	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:628 :

№ п/п	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 74-74-34/109/2009-202
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 451
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:628 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:629 :

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
н14430	—	—	—	597 244,35	2 242 872,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1980	—	—	—	597 249,62	2 242 875,74	—		
н1990	—	—	—	597 247,48	2 242 879,69	—		
н14440	—	—	—	597 242,19	2 242 876,85	—		
н14430	—	—	—	597 244,35	2 242 872,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:629 :

№ 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 74-74-34/114/2011-119
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:326
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 480
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:629 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:630 :

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
н12220	—	—	—	597 219,38	2 242 839,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н12150	—	—	—	597 220,81	2 242 840,18	—		
н12140	—	—	—	597 222,24	2 242 840,93	—		
н3400	—	—	—	597 218,73	2 242 847,74	—		
н12230	—	—	—	597 215,89	2 242 846,17	—		
н12220	—	—	—	597 219,38	2 242 839,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:630 :

№ 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 74-74-34/100/2010-064
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:254
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 48
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:630 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:631 :

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
n1176O	—	—	—	597 207,33	2 242 862,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n1181O	—	—	—	597 212,14	2 242 853,97	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11820	—	—	—	597 214,99	2 242 855,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н11860	—	—	597 210,05	2 242 864,46	—			
н11760	—	—	—	597 207,33	2 242 862,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:631 :

№ п/п	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 74-74-34/009/2013-222
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:462
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 517
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:631 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:632 :

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
н1850	—	—	—	597 193,63	2 242 854,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1380	—	—	—	597 190,87	2 242 852,55	—		
н14490	—	—	—	597 195,21	2 242 844,29	—		
н14480	—	—	—	597 197,97	2 242 845,86	—		
н1850	—	—	—	597 193,63	2 242 854,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:632 :

№ 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 74-74-34/094/2010-162
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:252
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 523
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:632 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:633 :

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
н11530	—	—	—	597 169,81	2 242 844,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н11520	—	—	—	597 164,38	2 242 842,48	—		
н14520	—	—	—	597 165,66	2 242 839,56	—		
н720	—	—	—	597 171,30	2 242 841,77	—		
н13050	—	—	—	597 174,11	2 242 842,88	—		
н11540	—	—	—	597 172,62	2 242 845,71	—		
н11530	—	—	—	597 169,81	2 242 844,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:633 :

№ 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 74-74-34/104/2009-022
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 534
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:633 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:634 :

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		координаты, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1950	—	—	—	597 162,88	2 242 869,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14570	—	—	—	597 154,36	2 242 866,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н14560	—	—	597 156,28	2 242 860,96	—			
н1960	—	—	597 163,34	2 242 863,62	—			
н1970	—	—	597 164,30	2 242 863,99	—			
н1950	—	—	597 162,88	2 242 869,15	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:634 :

№ п/п	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 74-74-34/114/2011-115
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:324
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 541
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:634 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:635 :

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
н459О	—	—	—	597 178,82	2 242 714,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н458О	—	—	—	597 184,60	2 242 716,93	—		
н79О	—	—	—	597 184,10	2 242 718,37	—		
н80О	—	—	—	597 183,26	2 242 720,86	—		
н81О	—	—	—	597 177,56	2 242 718,35	—		
н459О	—	—	—	597 178,82	2 242 714,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:635 :

№ 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 74-74-34/198/2009-500
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:171
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 609
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:635 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:636 :

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
н906О	—	—	—	597 136,42	2 242 820,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н901О	—	—	—	597 134,95	2 242 823,70	—		
н905О	—	—	—	597 134,71	2 242 824,16	—		
н229О	—	—	—	597 128,74	2 242 821,13	—		
н250О	—	—	—	597 130,45	2 242 817,76	—		
н906О	—	—	—	597 136,42	2 242 820,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:636 :

№ 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 74-74-34/101/2010-053
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:258
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 643
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:636 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:637 :

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
н2000	—	—	—	597 269,26	2 242 745,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3280	—	—	—	597 271,92	2 242 746,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6280	—	—	—	597 269,16	2 242 752,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6250	—	—	597 268,99	2 242 752,08	—			
н6240	—	—	597 266,50	2 242 750,79	—			
н2000	—	—	597 269,26	2 242 745,37	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:637 :

№ 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 74-74-34/125/2011-059
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:329
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 69
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:637 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:638 :

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
н1410	—	—	—	597 148,37	2 242 828,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н8020	—	—	—	597 148,65	2 242 828,74	—		
н8010	—	—	—	597 153,99	2 242 831,38	—		
н12970	—	—	—	597 152,27	2 242 834,33	—		
н12960	—	—	—	597 146,79	2 242 831,56	—		
н1410	—	—	—	597 148,37	2 242 828,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:638 :

№ 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 74-74-34/094/2010-496
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:256
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 696
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:638 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:641 :

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
н139О	—	—	—	597 225,80	2 242 723,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н589О	—	—	—	597 228,97	2 242 724,83	—		
н592О	—	—	—	597 226,23	2 242 730,35	—		
н192О	—	—	—	597 223,14	2 242 728,79	—		
н139О	—	—	—	597 225,80	2 242 723,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:641 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение 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 74-74-34/092/2010-370
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:253
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 85
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:641 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:643 :

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
н4220	—	—	—	597 198,65	2 242 745,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4210	—	—	—	597 204,13	2 242 748,50	—		
н9590	—	—	—	597 202,75	2 242 751,16	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9580	—	—	—	597 197,28	2 242 748,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4220	—	—	—	597 198,65	2 242 745,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:643 :

№ п/п	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 74-74-34/114/2011-117
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:325
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 327
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:643 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:644 :

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
н402О	—	—	—	597 256,89	2 242 761,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н353О	—	—	—	597 259,55	2 242 762,82	—		
н354О	—	—	—	597 256,74	2 242 768,37	—		
н30О	—	—	—	597 254,51	2 242 767,24	—		
н403О	—	—	—	597 254,07	2 242 767,01	—		
н402О	—	—	—	597 256,89	2 242 761,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:644 :

№ 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 74-74-34/099/2009-110
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 151
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:644 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:645 :

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
н497О	—	—	—	597 310,87	2 242 810,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н32О	—	—	—	597 315,51	2 242 812,65	—		
н66О	—	—	—	597 312,43	2 242 819,33	—		
н1126О	—	—	—	597 307,80	2 242 817,25	—		
н497О	—	—	—	597 310,87	2 242 810,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:645 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение 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 74-74-34/097/2009-223
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 206
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:645 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:646 :

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
н191О	—	—	—	597 207,62	2 242 767,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н28О	—	—	—	597 204,38	2 242 765,68	—		
н29О	—	—	—	597 207,42	2 242 760,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н188О	—	—	—	597 210,67	2 242 761,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н191О	—	—	—	597 207,62	2 242 767,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:646 :

№ п/п	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 74-74-34/096/2009-299
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 243
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:646 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:647 :

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
н124О	—	—	—	597 225,51	2 242 786,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н522О	—	—	—	597 222,69	2 242 791,51	—		
н1051О	—	—	—	597 220,00	2 242 790,16	—		
н1052О	—	—	—	597 222,80	2 242 784,82	—		
н124О	—	—	—	597 225,51	2 242 786,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:647 :

№ 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 74-74-34/158/2008-079
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 262
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:647 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:648 :

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
н1041О	—	—	—	597 236,05	2 242 798,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1038О	—	—	—	597 238,73	2 242 799,56	—		
н123О	—	—	—	597 235,85	2 242 805,06	—		
н1044О	—	—	—	597 233,17	2 242 803,71	—		
н1041О	—	—	—	597 236,05	2 242 798,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:648 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение 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 74-74-34/083/2010-034
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:238
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 285
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:648 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:649 :

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
н991О	—	—	—	597 199,65	2 242 803,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н182О	—	—	—	597 202,45	2 242 798,11	—		
н183О	—	—	—	597 204,95	2 242 799,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1840	—	—	—	597 202,20	2 242 804,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9910	—	—	—	597 199,65	2 242 803,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:649 :

№ п/п	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 74-74-34/089/2011-077
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:314
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 305
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:649 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:650 :

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
н9770	—	—	—	597 183,48	2 242 795,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9760	—	—	—	597 186,39	2 242 789,97	—		
н9790	—	—	—	597 189,11	2 242 791,31	—		
н9780	—	—	—	597 186,19	2 242 796,98	—		
н9770	—	—	—	597 183,48	2 242 795,63	—		
н9770	—	—	—	597 183,48	2 242 795,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:650 :

№ п/п	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 74-74-34/153/2008-141
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 311
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:650 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:651 :

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
н1350	—	—	—	597 173,63	2 242 778,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1360	—	—	—	597 180,06	2 242 781,92	—		
н9700	—	—	—	597 179,47	2 242 783,07	—		
н9730	—	—	—	597 178,02	2 242 785,90	—		
н4270	—	—	—	597 172,30	2 242 783,15	—		
н1370	—	—	—	597 171,76	2 242 782,91	—		
н1350	—	—	—	597 173,63	2 242 778,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:651 :

№ 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 74-74-34/076/2010-344
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:251
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 354
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:651 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:652 :

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
n1320	—	—	—	597 199,54	2 242 810,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1840	—	—	—	597 202,20	2 242 804,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9940	—	—	597 204,81	2 242 806,29	—			
н1330	—	—	597 202,05	2 242 811,75	—			
н1320	—	—	597 199,54	2 242 810,40	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:652 :

№ 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 74-74-34/084/2010-100
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:249
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 367
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:652 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:653 :

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
н14110	—	—	—	597 327,86	2 242 799,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2160	—	—	—	597 334,17	2 242 802,17	—		
н1340	—	—	—	597 332,87	2 242 805,45	—		
н14120	—	—	—	597 326,57	2 242 802,69	—		
н14110	—	—	—	597 327,86	2 242 799,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:653 :

№ п/п	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 74-74-34/076/2010-342
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:250
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 418
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:653 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:654 :

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
н2050	—	—	—	597 211,29	2 242 835,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н12250	—	—	—	597 213,89	2 242 836,51	—		
н12260	—	—	—	597 210,39	2 242 843,30	—		
н2060	—	—	—	597 207,81	2 242 841,89	—		
н2050	—	—	—	597 211,29	2 242 835,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:654 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение 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 74-74-34/078/2010-312
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 490
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:654 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:655 :

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
н730	—	—	—	597 202,23	2 242 858,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н11720	—	—	—	597 199,37	2 242 857,31	—		
н11750	—	—	—	597 203,68	2 242 849,12	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14470	—	—	—	597 206,52	2 242 850,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н730	—	—	—	597 202,23	2 242 858,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:655 :

№ 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 74-74-34/194/2009-108
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:163
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 520
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:655 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:656 :

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
н13440	—	—	—	597 134,65	2 242 845,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н13450	—	—	—	597 137,21	2 242 846,35	—		
н13460	—	—	—	597 132,57	2 242 855,95	—		
н13470	—	—	—	597 129,97	2 242 854,54	—		
н13440	—	—	—	597 134,65	2 242 845,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:656 :

№ п/п	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 74-74-34/078/2010-241
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:248
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 556
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:656 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:657 :

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
н4240	—	—	—	597 279,91	2 242 750,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2370	—	—	—	597 282,59	2 242 752,24	—		
н6360	—	—	—	597 279,84	2 242 757,65	—		
н6330	—	—	—	597 279,57	2 242 757,52	—		
н6320	—	—	—	597 277,17	2 242 756,28	—		
н4240	—	—	—	597 279,91	2 242 750,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:657 :

№ 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 74-74-34/084/2010-019
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:234
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 65
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:657 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:663 :

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
н2550	—	—	—	597 234,41	2 242 734,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5990	—	—	—	597 237,09	2 242 735,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2560	—	—	—	597 234,35	2 242 741,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2570	—	—	597 231,67	2 242 739,85	—			
н2550	—	—	—	597 234,41	2 242 734,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:663 :

№ 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 74-74-34/054/2013-435
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:463
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 96
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:663 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:664 :

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
н599О	—	—	—	597 237,09	2 242 735,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н598О	—	—	—	597 239,76	2 242 737,18	—		
н602О	—	—	—	597 237,02	2 242 742,56	—		
н256О	—	—	—	597 234,35	2 242 741,20	—		
н599О	—	—	—	597 237,09	2 242 735,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:664 :

№ 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 74-74-34/059/2013-400
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:470
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 97
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:664 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:665 :

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
н366О	—	—	—	597 238,47	2 242 759,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н701О	—	—	—	597 240,73	2 242 760,23	—		
н700О	—	—	—	597 241,14	2 242 760,44	—		
н711О	—	—	—	597 238,26	2 242 766,16	—		
н367О	—	—	—	597 235,58	2 242 764,80	—		
н366О	—	—	—	597 238,47	2 242 759,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:665 :

№ п/п	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 74-74-34/152/2009-495
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:144
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 176
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:665 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:666 :

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
н580	—	—	—	597 238,00	2 242 822,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10070	—	—	—	597 234,33	2 242 821,04	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н116О	—	—	—	597 237,02	2 242 815,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1022О	—	—	—	597 239,79	2 242 817,13	—		
н1021О	—	—	—	597 239,72	2 242 817,27	—		
н1020О	—	—	—	597 240,67	2 242 817,74	—		
н1019О	—	—	—	597 239,88	2 242 819,28	—		
н58О	—	—	—	597 238,00	2 242 822,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:666 :

№ 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 74-74-34/156/2009-128
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:140
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 292
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:666 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:667 :

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
н998О	—	—	—	597 210,18	2 242 808,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н993О	—	—	—	597 207,50	2 242 807,63	—		
н996О	—	—	—	597 210,29	2 242 802,10	—		
н416О	—	—	—	597 212,97	2 242 803,47	—		
н998О	—	—	—	597 210,18	2 242 808,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:667 :

№ 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 74-74-34/023/2011-077
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:290
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 302
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:667 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:668 :

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
н1830	—	—	—	597 204,95	2 242 799,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9950	—	—	—	597 207,62	2 242 800,74	—		
н9940	—	—	—	597 204,81	2 242 806,29	—		
н1840	—	—	—	597 202,20	2 242 804,98	—		
н1830	—	—	—	597 204,95	2 242 799,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:668 :

№ 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 74-74-34/031/2011-114
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:294
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 304
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:668 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:669 :

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
н850	—	—	—	597 199,78	2 242 796,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1820	—	—	—	597 202,45	2 242 798,11	—		
н9910	—	—	—	597 199,65	2 242 803,71	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9900	—	—	—	597 196,97	2 242 802,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н850	—	—	—	597 199,78	2 242 796,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:669 :

№ 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 74-74-34/051/2010-255
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:179
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 306
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:669 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:670 :

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
н2390	—	—	—	597 292,11	2 242 740,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2400	—	—	—	597 294,79	2 242 742,19	—		
н13990	—	—	—	597 291,91	2 242 747,99	—		
н13980	—	—	—	597 289,24	2 242 746,62	—		
н2390	—	—	—	597 292,11	2 242 740,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:670 :

№ 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 74-74-34/010/2012-058
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:418
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:670 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:671 :

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
н4140	—	—	—	597 187,58	2 242 767,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4130	—	—	—	597 187,69	2 242 767,06	—		
н2380	—	—	—	597 193,25	2 242 769,89	—		
н4650	—	—	—	597 191,90	2 242 772,57	—		
н4640	—	—	—	597 186,32	2 242 769,73	—		
н4140	—	—	—	597 187,58	2 242 767,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:671 :

№ п/п	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 74-74-34/101/2012-729					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		74:34:1303016:406					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		74:34:1303016					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 319					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении		—					
6.	Иные сведения		—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером			74:34:1303016:671 :					
1.			—					
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером			74:34:1303016:672 :					
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
н121О	—	—	—	597 297,47	2 242 743,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н557О	—	—	—	597 300,16	2 242 744,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5600	—	—	—	597 297,25	2 242 750,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н14000	—	—	597 294,58	2 242 749,35	—			
н1210	—	—	597 297,47	2 242 743,53	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:672 :

№ 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 74-74-34/059/2010-023
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:233
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:672 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:673 :

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
н133О	—	—	—	597 202,05	2 242 811,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н994О	—	—	—	597 204,81	2 242 806,29	—		
н993О	—	—	—	597 207,50	2 242 807,63	—		
н174О	—	—	—	597 204,69	2 242 813,17	—		
н133О	—	—	—	597 202,05	2 242 811,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:673 :

№ 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 74-74-34/076/2009-054
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 368
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:673 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:674 :

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
н1660	—	—	—	597 252,72	2 242 821,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1670	—	—	—	597 251,24	2 242 824,40	—		
1335	597 248,36	2 242 822,90	—	597 248,36	2 242 822,90	—		
1334	597 248,30	2 242 822,86	—	597 248,30	2 242 822,86	—		
1333	597 250,02	2 242 819,53	—	597 250,02	2 242 819,53	—		
1332	597 249,08	2 242 818,99	—	597 249,08	2 242 818,99	—		
н1680	—	—	—	597 250,67	2 242 816,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1312О	—	—	—	597 254,45	2 242 818,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н166О	—	—	—	597 252,72	2 242 821,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:674 :

№ п/п	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 74-74-34/030/2011-004
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:292
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 386
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:674 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:675 :

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
н13130	—	—	—	597 330,47	2 242 793,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н13140	—	—	—	597 336,68	2 242 795,85	—		
н13150	—	—	—	597 335,46	2 242 798,92	—		
н13160	—	—	—	597 329,20	2 242 796,17	—		
н13130	—	—	—	597 330,47	2 242 793,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:675 :

№ 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 74-74-34/117/2012-189
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:419
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 416
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:675 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:676 :

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
н1431О	—	—	—	597 271,20	2 242 835,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н260О	—	—	—	597 268,55	2 242 840,80	—		
н1433О	—	—	—	597 264,61	2 242 839,07	—		
н1432О	—	—	—	597 267,30	2 242 833,73	—		
н1431О	—	—	—	597 271,20	2 242 835,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:676 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение 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 74-74-34/071/2009-464
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 442
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:676 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:677 :

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		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1380	—	—	—	597 190,87	2 242 852,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н930	—	—	—	597 188,09	2 242 850,99	—		
н14500	—	—	—	597 192,44	2 242 842,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14490	—	—	—	597 195,21	2 242 844,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1380	—	—	—	597 190,87	2 242 852,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:677 :

№ п/п	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 74-74-34/157/2009-087
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:143
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 524
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:677 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:678 :

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
н1161О	—	—	—	597 175,83	2 242 833,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1160О	—	—	—	597 174,29	2 242 836,10	—		
н1159О	—	—	—	597 168,46	2 242 833,16	—		
н1451О	—	—	—	597 170,01	2 242 829,62	—		
н1161О	—	—	—	597 175,83	2 242 833,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:678 :

№ 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 74-74-34/011/2011-283
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:289
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 531
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:678 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:679 :

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
н8150	—	—	—	597 128,42	2 242 841,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н8170	—	—	—	597 131,60	2 242 843,87	—		
н8180	—	—	—	597 126,71	2 242 852,43	—		
н8160	—	—	—	597 122,97	2 242 850,01	—		
н8150	—	—	—	597 128,42	2 242 841,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:679 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение 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 74-74-34/051/2010-305
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:208
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 558
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:679 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:680 :

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
н7950	—	—	—	597 134,17	2 242 768,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7940	—	—	—	597 143,82	2 242 772,69	—		
н14720	—	—	—	597 142,46	2 242 775,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1690	—	—	—	597 132,75	2 242 771,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7950	—	—	—	597 134,17	2 242 768,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:680 :

№ п/п	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 74-74-34/021/2011-481
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:293
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 581
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:680 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:681 :

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
н882О	—	—	—	597 144,93	2 242 789,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н881О	—	—	—	597 150,84	2 242 792,32	—		
н383О	—	—	—	597 149,35	2 242 795,30	—		
н280О	—	—	—	597 143,40	2 242 792,48	—		
н882О	—	—	—	597 144,93	2 242 789,43	—		
н882О	—	—	—	597 144,93	2 242 789,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:681 :

№ 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 74-74-34/091/2012-757
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:417
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 633
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:681 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:682 :

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
н939О	—	—	—	597 165,40	2 242 763,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н934О	—	—	—	597 166,83	2 242 759,97	—		
н938О	—	—	—	597 172,42	2 242 762,74	—		
н940О	—	—	—	597 170,89	2 242 765,91	—		
н939О	—	—	—	597 165,40	2 242 763,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:682 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение 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 74-74-34/035/2011-102
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:296
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 668
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:682 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:690 :

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
н266О	—	—	—	597 201,40	2 242 720,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н163О	—	—	—	597 198,45	2 242 718,71	—		
н164О	—	—	—	597 201,29	2 242 713,23	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2670	—	—	—	597 204,23	2 242 714,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2660	—	—	—	597 201,40	2 242 720,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:690 :

№ 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 74-74-34/011/2011-257
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:288
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 91
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:690 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:691 :

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
н1228О	—	—	—	597 204,00	2 242 831,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1232О	—	—	—	597 202,44	2 242 830,44	—		
н1231О	—	—	—	597 200,54	2 242 829,43	—		
н346О	—	—	—	597 204,22	2 242 822,48	—		
н1229О	—	—	—	597 207,67	2 242 824,32	—		
н1228О	—	—	—	597 204,00	2 242 831,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:691 :

№ 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 74-74-34/035/2013-417
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:445
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 464
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:691 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:692 :

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
н4950	—	—	—	597 304,05	2 242 815,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н11210	—	—	—	597 301,05	2 242 814,24	—		
н11200	—	—	—	597 300,60	2 242 814,04	—		
н2940	—	—	—	597 303,62	2 242 807,33	—		
н4960	—	—	—	597 307,13	2 242 808,90	—		
н4950	—	—	—	597 304,05	2 242 815,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:692 :

№ 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 74-74-34/117/2012-760
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:422
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 208
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:692 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:693 :

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
n10730	—	—	—	597 235,04	2 242 774,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n13630	—	—	—	597 237,80	2 242 775,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13660	—	—	—	597 234,73	2 242 781,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10740	—	—	597 231,97	2 242 779,74	—			
н10730	—	—	—	597 235,04	2 242 774,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:693 :

№ 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 74-74-34/111/2012-217
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:416
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 233
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:693 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:694 :

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
н12970	—	—	—	597 152,27	2 242 834,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2410	—	—	—	597 157,85	2 242 837,15	—		
н2420	—	—	—	597 156,36	2 242 840,08	—		
н12980	—	—	—	597 150,76	2 242 837,31	—		
н12970	—	—	—	597 152,27	2 242 834,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:694 :

№ 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 74-74-34/101/2012-969
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:420
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 690
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:694 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:695 :

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
н13210	—	—	—	597 115,74	2 242 807,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н13220	—	—	—	597 116,53	2 242 808,11	—		
н13230	—	—	—	597 125,10	2 242 812,01	—		
н13240	—	—	—	597 123,70	2 242 814,97	—		
н13250	—	—	—	597 114,41	2 242 810,61	—		
н13210	—	—	—	597 115,74	2 242 807,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:695 :

№ п/п	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 74-74-34/161/2012-063
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0701001:593
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 568
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:695 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:696 :

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
н233О	—	—	—	597 317,26	2 242 776,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н97О	—	—	—	597 314,41	2 242 781,97	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н677О	—	—	—	597 311,74	2 242 780,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н676О	—	—	597 314,57	2 242 775,04	—			
н233О	—	—	—	597 317,26	2 242 776,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:696 :

№ 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 74-74-34/007/2010-430
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:196
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456313, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, бокс 126
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:696 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:697 :

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
н751О	—	—	—	597 318,76	2 242 798,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н750О	—	—	—	597 317,31	2 242 798,04	—		
н1261О	—	—	—	597 314,46	2 242 796,85	—		
н384О	—	—	—	597 317,19	2 242 791,48	—		
н41О	—	—	—	597 321,22	2 242 793,35	—		
н751О	—	—	—	597 318,76	2 242 798,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:697 :

№ 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 74-74-34/130/2009-111
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456313, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, бокс 129
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:697 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:698 :

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
н92О	—	—	—	597 267,57	2 242 766,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н224О	—	—	—	597 270,15	2 242 768,22	—		
н1287О	—	—	—	597 267,35	2 242 773,77	—		
н1286О	—	—	—	597 265,46	2 242 772,81	—		
н1284О	—	—	—	597 264,76	2 242 772,45	—		
н92О	—	—	—	597 267,57	2 242 766,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:698 :

№ п/п	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 74-74-34/134/2009-115
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 147
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:698 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:699 :

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
n180	—	—	—	597 217,12	2 242 740,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n4470	—	—	—	597 219,90	2 242 742,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5240	—	—	—	597 216,99	2 242 748,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4320	—	—	597 214,17	2 242 746,76	—			
н180	—	—	—	597 217,12	2 242 740,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:699 :

№ 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 74-74-34/050/2009-024
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 166
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:699 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:700 :

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
н681О	—	—	—	597 222,32	2 242 750,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н684О	—	—	—	597 224,99	2 242 752,26	—		
н181О	—	—	—	597 222,16	2 242 757,97	—		
н282О	—	—	—	597 219,50	2 242 756,58	—		
н681О	—	—	—	597 222,32	2 242 750,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:700 :

№ 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 74-74-34/015/2010-049
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:195
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 170
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:700 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:701 :

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
н12830	—	—	—	597 262,78	2 242 771,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н12840	—	—	—	597 264,76	2 242 772,45	—		
н12860	—	—	—	597 265,46	2 242 772,81	—		
н12900	—	—	—	597 262,70	2 242 778,25	—		
н12850	—	—	—	597 260,01	2 242 776,92	—		
н12830	—	—	—	597 262,78	2 242 771,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:701 :

№ п/п	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 74-74-34/136/2010-143
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:270
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 185
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:701 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:702 :

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
1351	597 297,75	2 242 788,85	—	597 297,75	2 242 788,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
1350	597 300,17	2 242 790,07	—	597 300,17	2 242 790,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7430	—	—	—	597 300,40	2 242 790,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2170	—	—	597 297,52	2 242 795,88	—			
н7390	—	—	597 294,87	2 242 794,54	—			
1351	597 297,75	2 242 788,85	—	597 297,75	2 242 788,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:702 :

№ 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 74-74-34/009/2012-742
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:382
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 198
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:702 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:703 :

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
н1500	—	—	—	597 219,15	2 242 766,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1510	—	—	—	597 221,72	2 242 767,37	—		
н1520	—	—	—	597 218,68	2 242 772,97	—		
н1530	—	—	—	597 216,09	2 242 771,65	—		
н1500	—	—	—	597 219,15	2 242 766,01	—		
н1500	—	—	—	597 219,15	2 242 766,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:703 :

№ 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 74-74-34/137/2010-063
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:269
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 239
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:703 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:704 :

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
н1061О	—	—	—	597 206,71	2 242 783,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1063О	—	—	—	597 203,66	2 242 789,10	—		
н173О	—	—	—	597 200,83	2 242 787,60	—		
н377О	—	—	—	597 203,85	2 242 782,05	—		
н376О	—	—	—	597 204,03	2 242 782,14	—		
н1061О	—	—	—	597 206,71	2 242 783,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:704 :

№ п/п	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 74-74-34/049/2009-093
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 273
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:704 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:705 :

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	—	—	—	597 217,30	2 242 702,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5170	—	—	—	597 219,96	2 242 704,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13800	—	—	—	597 217,15	2 242 709,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5390	—	—	597 214,49	2 242 708,27	—			
н5380	—	—	—	597 217,30	2 242 702,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:705 :

№ 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 74-74-34/046/2009-077
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:705 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:706 :

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
н4150	—	—	—	597 180,94	2 242 764,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4140	—	—	—	597 187,58	2 242 767,28	—		
н4640	—	—	—	597 186,32	2 242 769,73	—		
н4630	—	—	—	597 186,21	2 242 769,95	—		
н4010	—	—	—	597 179,55	2 242 766,67	—		
н4150	—	—	—	597 180,94	2 242 764,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:706 :

№ 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 74-74-34/009/2010-398
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:209
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 349
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:706 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:707 :

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
н3110	—	—	—	597 180,69	2 242 801,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9770	—	—	—	597 183,48	2 242 795,63	—		
н9780	—	—	—	597 186,19	2 242 796,98	—		
н9820	—	—	—	597 183,40	2 242 802,38	—		
н3110	—	—	—	597 180,69	2 242 801,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:707 :

№ 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 74-74-34/018/2010-227
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:203
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 360
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:707 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:708 :

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
н13160	—	—	—	597 329,20	2 242 796,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н13150	—	—	—	597 335,46	2 242 798,92	—		
н2160	—	—	—	597 334,17	2 242 802,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14110	—	—	—	597 327,86	2 242 799,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н13160	—	—	—	597 329,20	2 242 796,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:708 :

№ 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 74-74-34/009/2012-737
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:381
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 417
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:708 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:709 :

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
н14180	—	—	—	597 320,72	2 242 824,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н460	—	—	—	597 327,41	2 242 828,16	—		
н1030	—	—	—	597 325,60	2 242 832,01	—		
н14190	—	—	—	597 318,83	2 242 828,77	—		
н14180	—	—	—	597 320,72	2 242 824,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:709 :

№ 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 74-74-34/134/2009-053
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:126
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 425
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:709 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:710 :

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
н1040	—	—	—	597 323,71	2 242 836,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н11370	—	—	—	597 322,06	2 242 839,54	—		
н11360	—	—	—	597 315,20	2 242 836,26	—		
н14200	—	—	—	597 316,86	2 242 832,75	—		
н1040	—	—	—	597 323,71	2 242 836,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:710 :

№ 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 74-74-34/015/2010-403
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:205
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 427
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:710 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:711 :

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
н14250	—	—	—	597 301,00	2 242 848,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н14240	—	—	—	597 304,65	2 242 849,90	—		
н1490	—	—	—	597 302,15	2 242 855,53	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5120	—	—	—	597 298,48	2 242 853,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н14250	—	—	—	597 301,00	2 242 848,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:711 :

№ 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 74-74-34/136/2010-086
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:268
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 433
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:711 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:712 :

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
н11430	—	—	—	597 279,27	2 242 838,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н11420	—	—	—	597 276,38	2 242 844,22	—		
н2580	—	—	—	597 272,71	2 242 842,62	—		
н14300	—	—	—	597 275,49	2 242 837,02	—		
н11430	—	—	—	597 279,27	2 242 838,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:712 :

№ 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	Инвентарный номер 16356, Условный номер 74-74-34/032/2010-082
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:204
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 440
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:712 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:713 :

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
н101О	—	—	—	597 331,26	2 242 760,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н343О	—	—	—	597 334,74	2 242 761,99	—		
н1406О	—	—	—	597 331,94	2 242 767,61	—		
н1405О	—	—	—	597 331,91	2 242 767,67	—		
н1404О	—	—	—	597 328,41	2 242 766,08	—		
н101О	—	—	—	597 331,26	2 242 760,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:713 :

№ п/п	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 74-74-34/016/2010-309
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:200
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 45
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:713 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:714 :

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
н12390	—	—	—	597 191,10	2 242 824,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н12380	—	—	—	597 188,26	2 242 822,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3870	—	—	—	597 191,97	2 242 815,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1260	—	—	597 194,81	2 242 817,44	—			
н12390	—	—	—	597 191,10	2 242 824,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:714 :

№ 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 74-74-34/125/2010-459
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:164
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 468
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:714 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:715 :

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
н4000	—	—	—	597 340,62	2 242 764,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н890	—	—	—	597 340,73	2 242 764,81	—		
н900	—	—	—	597 340,87	2 242 764,73	—		
н910	—	—	—	597 348,12	2 242 767,79	—		
н5770	—	—	—	597 345,78	2 242 773,26	—		
н5760	—	—	—	597 340,48	2 242 771,10	—		
н14090	—	—	—	597 337,90	2 242 770,05	—		
н4000	—	—	—	597 340,62	2 242 764,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:715 :

№ 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 74-74-34/006/2010-435
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:185

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 48
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:715 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:716 :

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
н13280	—	—	—	597 208,53	2 242 833,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2070	—	—	—	597 205,06	2 242 840,39	—		
н4120	—	—	—	597 202,23	2 242 838,88	—		
н12270	—	—	—	597 205,69	2 242 832,16	—		
н13290	—	—	—	597 207,31	2 242 833,02	—		
н13280	—	—	—	597 208,53	2 242 833,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:716 :

№ п/п	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 74-74-34/018/2010-229
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:202
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 492
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:716 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:717 :

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
н11660	—	—	—	597 178,98	2 242 848,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11630	—	—	—	597 175,72	2 242 846,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н11640	—	—	597 181,29	2 242 836,37	—			
н11670	—	—	597 184,33	2 242 838,10	—			
н11660	—	—	597 178,98	2 242 848,28	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:717 :

№ 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 74-74-34/137/2010-065
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:266
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 528
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:717 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:718 :

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
н2140	—	—	—	597 123,28	2 242 795,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н14670	—	—	—	597 131,61	2 242 799,25	—		
н14660	—	—	—	597 130,10	2 242 802,21	—		
н2150	—	—	—	597 121,93	2 242 798,69	—		
н2140	—	—	—	597 123,28	2 242 795,55	—		
н2140	—	—	—	597 123,28	2 242 795,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:718 :

№ 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	Условный номер 74-74-34/009/2012-140
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:379
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 572
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:718 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:719 :

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
н12980	—	—	—	597 150,76	2 242 837,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2420	—	—	—	597 156,36	2 242 840,08	—		
н2450	—	—	—	597 154,81	2 242 843,14	—		
н8030	—	—	—	597 149,20	2 242 840,39	—		
н12980	—	—	—	597 150,76	2 242 837,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:719 :

№ 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 74-74-34/137/2010-061
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:267
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 691
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:719 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:720 :

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
н12960	—	—	—	597 146,79	2 242 831,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н12970	—	—	—	597 152,27	2 242 834,33	—		
н12980	—	—	—	597 150,76	2 242 837,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12990	—	—	—	597 145,22	2 242 834,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н12960	—	—	—	597 146,79	2 242 831,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:720 :

№ 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 74-74-34/036/2010-045
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:201
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 695
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:720 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:721 :

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
н12720	—	—	—	597 195,77	2 242 691,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н12710	—	—	—	597 192,82	2 242 697,58	—		
н2950	—	—	—	597 189,61	2 242 696,23	—		
н12730	—	—	—	597 192,50	2 242 690,42	—		
1374	597 194,22	2 242 691,15	—	597 194,22	2 242 691,15	—		
1373	597 194,27	2 242 691,02	—	597 194,27	2 242 691,02	—		
н12720	—	—	—	597 195,77	2 242 691,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:721 :

№ 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 74-74-34/130/2009-194
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:111

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 704
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:721 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:728 :

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
н830	—	—	—	597 235,93	2 242 712,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1430	—	—	—	597 238,59	2 242 713,68	—		
н13830	—	—	—	597 235,79	2 242 719,33	—		
н13820	—	—	—	597 233,13	2 242 717,94	—		
н830	—	—	—	597 235,93	2 242 712,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:728 :

№ п/п	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 74-74-34/005/2010-083
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:177
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456313, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, бокс 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:728 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:729 :

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
н6290	—	—	—	597 271,66	2 242 753,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3300	—	—	—	597 271,83	2 242 753,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2530	—	—	597 274,32	2 242 754,82	—			
н2430	—	—	597 271,63	2 242 760,10	—			
н6300	—	—	597 268,96	2 242 758,74	—			
н6290	—	—	597 271,66	2 242 753,45	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:729 :

№ п/п	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 74-74-34/109/2009-488
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:107
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456313, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, бокс 110
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:729 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:730 :

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
н708О	—	—	—	597 249,16	2 242 764,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н707О	—	—	—	597 251,38	2 242 765,65	—		
н404О	—	—	—	597 251,84	2 242 765,88	—		
н204О	—	—	—	597 249,01	2 242 771,48	—		
н487О	—	—	—	597 246,32	2 242 770,15	—		
н708О	—	—	—	597 249,16	2 242 764,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:730 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/151/2011-465
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:369
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 180
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:730 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:731 :

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
н1470	—	—	—	597 216,47	2 242 764,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1500	—	—	—	597 219,15	2 242 766,01	—		
н1530	—	—	—	597 216,09	2 242 771,65	—		
н1480	—	—	—	597 213,42	2 242 770,29	—		
н1470	—	—	—	597 216,47	2 242 764,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:731 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/026/2009-086
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 240
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:731 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:732 :

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
н10460	—	—	—	597 230,68	2 242 795,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10420	—	—	—	597 233,37	2 242 796,87	—		
н10450	—	—	—	597 230,49	2 242 802,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2250	—	—	—	597 227,80	2 242 801,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10460	—	—	—	597 230,68	2 242 795,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:732 :

№ 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 74-74-34/141/2011-177
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:367
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 283
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:732 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:733 :

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
н10120	—	—	—	597 243,06	2 242 825,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10110	—	—	—	597 242,42	2 242 825,29	—		
н10100	—	—	—	597 238,12	2 242 822,98	—		
н580	—	—	—	597 238,00	2 242 822,91	—		
н10190	—	—	—	597 239,88	2 242 819,28	—		
1338	597 244,97	2 242 822,23	—	597 244,97	2 242 822,23	—		
1337	597 245,03	2 242 822,26	—	597 245,03	2 242 822,26	—		
н10120	—	—	—	597 243,06	2 242 825,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:733 :

№ 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 74-74-34/022/2009-309
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:27

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 384
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:733 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:734 :

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
н166О	—	—	—	597 252,72	2 242 821,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н38О	—	—	—	597 258,78	2 242 824,63	—		
н39О	—	—	—	597 256,73	2 242 828,56	—		
н40О	—	—	—	597 250,67	2 242 825,52	—		
н167О	—	—	—	597 251,24	2 242 824,40	—		
н166О	—	—	—	597 252,72	2 242 821,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:734 :

№ п/п	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 74-74-34/109/2009-490
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:114
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 387
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:734 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:735 :

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
н838О	—	—	—	597 278,97	2 242 823,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н841О	—	—	—	597 282,17	2 242 824,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н844О	—	—	—	597 279,66	2 242 830,26	—		
н839О	—	—	—	597 276,43	2 242 828,90	—		
н838О	—	—	—	597 278,97	2 242 823,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:735 :

№ 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 74-74-34/026/2009-077
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 407
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:735 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:736 :

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
н11350	—	—	—	597 324,45	2 242 817,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н11340	—	—	—	597 331,10	2 242 820,31	—		
н2110	—	—	—	597 329,27	2 242 824,19	—		
н14170	—	—	—	597 322,67	2 242 821,03	—		
н11350	—	—	—	597 324,45	2 242 817,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:736 :

№ 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 74-74-34/163/2011-214
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:374
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 423
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:736 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:737 :

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
н14280	—	—	—	597 290,39	2 242 843,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4350	—	—	—	597 287,65	2 242 849,02	—		
н3000	—	—	—	597 283,86	2 242 847,40	—		
н14290	—	—	—	597 286,63	2 242 841,85	—		
н14280	—	—	—	597 290,39	2 242 843,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:737 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение 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 74-74-34/024/2009-078
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 437
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:737 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:738 :

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
н11490	—	—	—	597 264,51	2 242 852,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2030	—	—	—	597 262,40	2 242 856,46	—		
н14360	—	—	—	597 255,36	2 242 852,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14350	—	—	—	597 257,38	2 242 849,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н11500	—	—	597 257,95	2 242 849,24	—			
н11490	—	—	—	597 264,51	2 242 852,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:738 :

№ 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 74-74-34/151/2011-219
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:366
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 446
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:738 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:739 :

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
н2100	—	—	—	597 248,37	2 242 846,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4480	—	—	—	597 246,43	2 242 849,65	—		
н12040	—	—	—	597 240,16	2 242 846,24	—		
н12030	—	—	—	597 242,02	2 242 842,73	—		
н2100	—	—	—	597 248,37	2 242 846,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:739 :

№ 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 74-74-34/141/2011-333
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:373
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 453
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:739 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:740 :

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
н12160	—	—	—	597 224,45	2 242 833,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н12150	—	—	—	597 220,81	2 242 840,18	—		
н12220	—	—	—	597 219,38	2 242 839,41	—		
н12180	—	—	—	597 217,52	2 242 838,43	—		
н12170	—	—	—	597 221,16	2 242 831,55	—		
н12160	—	—	—	597 224,45	2 242 833,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:740 :

№ п/п	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 74-74-34/016/2009-190
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 459
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:740 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:741 :

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
n12100	—	—	—	597 228,10	2 242 844,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n12090	—	—	—	597 224,56	2 242 850,91	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3390	—	—	—	597 221,54	2 242 849,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3380	—	—	597 225,07	2 242 842,43	—			
н2020	—	—	597 227,79	2 242 843,87	—			
н12100	—	—	597 228,10	2 242 844,04	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:741 :

№ 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	Условный номер 74-74-34/145/2011-047
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:331
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 485
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:741 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:742 :

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
н13280	—	—	—	597 208,53	2 242 833,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н13270	—	—	—	597 210,72	2 242 834,83	—		
н2050	—	—	—	597 211,29	2 242 835,13	—		
н2060	—	—	—	597 207,81	2 242 841,89	—		
н2070	—	—	—	597 205,06	2 242 840,39	—		
н13280	—	—	—	597 208,53	2 242 833,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:742 :

№ 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	Условный номер 74-74-34/141/2011-165
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:370
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 491
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:742 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:743 :

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
н406О	—	—	—	597 168,45	2 242 812,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н499О	—	—	—	597 170,35	2 242 813,43	—		
н498О	—	—	—	597 171,35	2 242 813,96	—		
н84О	—	—	—	597 168,06	2 242 820,17	—		
н407О	—	—	—	597 165,18	2 242 818,62	—		
н406О	—	—	—	597 168,45	2 242 812,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:743 :

№ п/п	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 74-74-34/008/2010-098
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:178
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 505
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:743 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:744 :

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
н234О	—	—	—	597 319,98	2 242 771,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н461О	—	—	—	597 317,30	2 242 769,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6760	—	—	—	597 314,57	2 242 775,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2330	—	—	597 317,26	2 242 776,37	—			
н2340	—	—	597 319,98	2 242 771,02	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:744 :

№ 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	Условный номер 74-74-34/098/2010-443
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:260
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 51
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:744 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:745 :

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
н1462О	—	—	—	597 140,03	2 242 847,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н819О	—	—	—	597 142,96	2 242 848,96	—		
н823О	—	—	—	597 138,61	2 242 858,34	—		
н220О	—	—	—	597 136,14	2 242 857,46	—		
н209О	—	—	—	597 135,69	2 242 857,30	—		
н1462О	—	—	—	597 140,03	2 242 847,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:745 :

№ 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	Условный номер 74-74-34/141/2011-316
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:372
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 554
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:745 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:746 :

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
н360	—	—	—	597 150,49	2 242 733,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3140	—	—	—	597 151,88	2 242 730,53	—		
н14770	—	—	—	597 160,90	2 242 735,35	—		
н14760	—	—	—	597 159,48	2 242 738,11	—		
н360	—	—	—	597 150,49	2 242 733,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:746 :

№ 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	Условный номер 74-74-34/119/2009-123
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016, 74:34:1303042
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 593
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:746 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:747 :

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
н2080	—	—	—	597 152,73	2 242 803,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н13090	—	—	—	597 146,53	2 242 800,85	—		$\sqrt{(0,04^2 + 0,00^2)} = 0,04$
н8840	—	—	—	597 146,60	2 242 800,72	—		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н299О	—	—	—	597 147,99	2 242 797,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1310О	—	—	—	597 148,02	2 242 797,92	—		
н298О	—	—	—	597 154,13	2 242 800,78	—		
н1308О	—	—	—	597 154,47	2 242 800,94	—		
н1307О	—	—	—	597 153,05	2 242 803,93	—		
н208О	—	—	—	597 152,73	2 242 803,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:747 :

№ 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	Условный номер 74-74-34/141/2011-159
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:371
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 656
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:747 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:748 :

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
н9320	—	—	—	597 179,43	2 242 747,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н12940	—	—	—	597 178,04	2 242 750,44	—		
н12930	—	—	—	597 172,34	2 242 747,61	—		
н8640	—	—	—	597 173,68	2 242 744,59	—		
н9320	—	—	—	597 179,43	2 242 747,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:748 :

№ 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	Условный номер 74-74-34/026/2009-088
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 673
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:748 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:754 :

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	—	—	—	597 321,21	2 242 778,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1560	—	—	—	597 318,31	2 242 783,98	—		
н970	—	—	—	597 314,41	2 242 781,97	—		
н2330	—	—	—	597 317,26	2 242 776,37	—		
н5860	—	—	—	597 321,21	2 242 778,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:754 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение 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 74-74-34/200/2009-201
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:165
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456313, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, бокс 127
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:754 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:755 :

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
н550	—	—	—	597 283,50	2 242 774,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1290	—	—	—	597 286,29	2 242 776,08	—		
н2770	—	—	—	597 283,51	2 242 781,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7270	—	—	—	597 281,69	2 242 780,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7260	—	—	597 280,73	2 242 780,16	—			
н550	—	—	—	597 283,50	2 242 774,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:755 :

№ п/п	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 74-74-34/099/2009-410
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 141
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:755 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:756 :

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
н2780	—	—	—	597 284,35	2 242 782,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2540	—	—	—	597 286,16	2 242 782,97	—		
н3120	—	—	—	597 287,06	2 242 783,44	—		
н3130	—	—	—	597 284,19	2 242 789,10	—		
н2790	—	—	—	597 281,47	2 242 787,70	—		
н2780	—	—	—	597 284,35	2 242 782,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:756 :

№ 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	Условный номер 74-74-34/054/2013-302
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:459
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 193
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:756 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:757 :

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
н1450	—	—	—	597 245,95	2 242 779,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1090	—	—	—	597 248,73	2 242 780,92	—		
н1120	—	—	—	597 245,60	2 242 786,68	—		
н1460	—	—	—	597 242,84	2 242 785,27	—		
н1450	—	—	—	597 245,95	2 242 779,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:757 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение 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 74-74-34/096/2009-337
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 229
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:757 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:758 :

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
н1880	—	—	—	597 210,67	2 242 761,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1890	—	—	—	597 213,79	2 242 763,30	—		
н1900	—	—	—	597 210,74	2 242 768,93	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1910	—	—	—	597 207,62	2 242 767,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1880	—	—	—	597 210,67	2 242 761,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:758 :

№ п/п	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 74-74-34/100/2011-154
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:318
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 242
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:758 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:759 :

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
н10380	—	—	—	597 238,73	2 242 799,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10360	—	—	—	597 241,41	2 242 800,91	—		
н3640	—	—	—	597 238,52	2 242 806,41	—		
н1230	—	—	—	597 235,85	2 242 805,06	—		
н10380	—	—	—	597 238,73	2 242 799,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:759 :

№ п/п	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 74-74-34/109/2009-116
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 286
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:759 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:760 :

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	—	—	—	597 220,91	2 242 814,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2900	—	—	—	597 218,23	2 242 812,99	—		
н950	—	—	—	597 220,99	2 242 807,55	—		
н4550	—	—	—	597 223,66	2 242 808,91	—		
н4540	—	—	—	597 220,91	2 242 814,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:760 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение 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 74-74-34/096/2009-471
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 298
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:760 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:761 :

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
н2400	—	—	—	597 294,79	2 242 742,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1210	—	—	—	597 297,47	2 242 743,53	—		
н14000	—	—	—	597 294,58	2 242 749,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13990	—	—	—	597 291,91	2 242 747,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2400	—	—	—	597 294,79	2 242 742,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:761 :

№ 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 74-74-34/102/2009-384
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:761 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:762 :

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
н13530	—	—	—	597 167,99	2 242 792,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н13540	—	—	—	597 179,24	2 242 797,55	—		
н13550	—	—	—	597 178,10	2 242 799,78	—		
н13560	—	—	—	597 177,56	2 242 800,85	—		
н13570	—	—	—	597 166,45	2 242 795,34	—		
н13530	—	—	—	597 167,99	2 242 792,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:762 :

№ п/п	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 74-74-34/009/2013-203
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303021:214
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 358
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:762 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:763 :

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
н350	—	—	—	597 218,02	2 242 820,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2890	—	—	—	597 215,32	2 242 818,75	—		
н2900	—	—	—	597 218,23	2 242 812,99	—		
н4540	—	—	—	597 220,91	2 242 814,34	—		
н350	—	—	—	597 218,02	2 242 820,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:763 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение 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 74-74-34/103/2009-324
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 373
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:763 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:764 :

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
н380	—	—	—	597 258,78	2 242 824,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1660	—	—	—	597 252,72	2 242 821,50	—		
н13120	—	—	—	597 254,45	2 242 818,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10260	—	—	—	597 254,79	2 242 817,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10250	—	—	597 260,83	2 242 820,69	—			
н380	—	—	597 258,78	2 242 824,63	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:764 :

№ 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 74-74-34/103/2009-278
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 388
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:764 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:765 :

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
н306О	—	—	—	597 283,19	2 242 815,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н77О	—	—	—	597 279,07	2 242 813,80	—		
н78О	—	—	—	597 283,03	2 242 806,24	—		
н1108О	—	—	—	597 285,93	2 242 807,52	—		
н1107О	—	—	—	597 286,94	2 242 807,97	—		
н306О	—	—	—	597 283,19	2 242 815,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:765 :

№ п/п	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 74-74-34/202/2009-279
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:169
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 393
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:765 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:766 :

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
н14120	—	—	—	597 326,57	2 242 802,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1340	—	—	—	597 332,87	2 242 805,45	—		
н740	—	—	—	597 331,91	2 242 807,87	—		
н750	—	—	—	597 331,76	2 242 807,81	—		
н760	—	—	—	597 331,45	2 242 808,63	—		
н14140	—	—	—	597 326,23	2 242 806,47	—		
н14130	—	—	—	597 325,25	2 242 806,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n14120	—	—	—	597 326,57	2 242 802,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:766 :

№ 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 74-74-34/195/2009-383
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:168
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 419
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:766 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:767 :

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
н418О	—	—	—	597 234,68	2 242 838,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1211О	—	—	—	597 231,06	2 242 845,61	—		
н1210О	—	—	—	597 228,10	2 242 844,04	—		
н202О	—	—	—	597 227,79	2 242 843,87	—		
н34О	—	—	—	597 231,41	2 242 837,04	—		
н418О	—	—	—	597 234,68	2 242 838,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:767 :

№ 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 74-74-34/096/2009-339
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 456
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:767 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:768 :

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
н34О	—	—	—	597 231,41	2 242 837,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н202О	—	—	—	597 227,79	2 242 843,87	—		
н338О	—	—	—	597 225,07	2 242 842,43	—		
н1213О	—	—	—	597 224,43	2 242 842,09	—		
н1212О	—	—	—	597 228,06	2 242 835,24	—		
н34О	—	—	—	597 231,41	2 242 837,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:768 :

№ п/п	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 74-74-34/102/2009-375
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 457
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:768 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:769 :

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
н14440	—	—	—	597 242,19	2 242 876,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1990	—	—	—	597 247,48	2 242 879,69	—		
н1940	—	—	—	597 245,24	2 242 883,74	—		
н14450	—	—	—	597 239,97	2 242 880,89	—		
н14440	—	—	—	597 242,19	2 242 876,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:769 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/096/2011-322
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:321
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 481
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:769 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:770 :

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
н11790	—	—	—	597 204,90	2 242 860,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н730	—	—	—	597 202,23	2 242 858,91	—		
н14470	—	—	—	597 206,52	2 242 850,75	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11800	—	—	—	597 209,18	2 242 852,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н11790	—	—	—	597 204,90	2 242 860,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:770 :

№ 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 74-74-34/102/2009-402
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 519
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:770 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:771 :

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
н11730	—	—	—	597 196,46	2 242 855,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1850	—	—	—	597 193,63	2 242 854,10	—		
н14480	—	—	—	597 197,97	2 242 845,86	—		
н11740	—	—	—	597 200,78	2 242 847,47	—		
н11730	—	—	—	597 196,46	2 242 855,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:771 :

№ п/п	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 74-74-34/096/2011-078
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:316
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 522
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:771 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:772 :

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
н1860	—	—	—	597 161,60	2 242 876,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н14590	—	—	—	597 152,66	2 242 874,08	—		
н14580	—	—	—	597 153,35	2 242 870,68	—		
н1870	—	—	—	597 162,44	2 242 873,18	—		
н1860	—	—	—	597 161,60	2 242 876,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:772 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение 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 74-74-34/090/2011-453
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:317
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 543
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:772 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:773 :

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
н4310	—	—	—	597 166,52	2 242 744,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н12930	—	—	—	597 172,34	2 242 747,61	—		
н12920	—	—	—	597 171,14	2 242 750,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8660	—	—	—	597 165,21	2 242 747,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4310	—	—	—	597 166,52	2 242 744,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:773 :

№ 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 74-74-34/103/2009-233
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 619
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:773 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:774 :

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
н3290	—	—	—	597 274,57	2 242 748,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4230	—	—	—	597 277,20	2 242 749,53	—		
н4250	—	—	—	597 274,50	2 242 754,91	—		
н2530	—	—	—	597 274,32	2 242 754,82	—		
н3300	—	—	—	597 271,83	2 242 753,54	—		
н3290	—	—	—	597 274,57	2 242 748,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:774 :

№ п/п	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 74-74-34/048/2013-456
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:455
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 67
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:774 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:775 :

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	—	—	—	597 153,23	2 242 820,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1264О	—	—	—	597 158,83	2 242 823,06	—		
н798О	—	—	—	597 157,17	2 242 825,91	—		
н797О	—	—	—	597 151,69	2 242 823,25	—		
н82О	—	—	—	597 153,23	2 242 820,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:775 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение 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 74-74-34/200/2009-183
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:173
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 699
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:775 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:786 :

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
н1920	—	—	—	597 223,14	2 242 728,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5920	—	—	—	597 226,23	2 242 730,35	—		
н2830	—	—	—	597 223,57	2 242 735,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1930	—	—	—	597 220,49	2 242 734,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1920	—	—	—	597 223,14	2 242 728,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:786 :

№ 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 74-74-34/099/2011-412
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:319
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 92
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:786 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:787 :

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	—	—	—	597 229,09	2 242 731,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5930	—	—	—	597 231,73	2 242 733,12	—		
н5940	—	—	—	597 228,99	2 242 738,49	—		
н5950	—	—	—	597 226,40	2 242 737,17	—		
н5910	—	—	—	597 229,09	2 242 731,79	—		
н5910	—	—	—	597 229,09	2 242 731,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:787 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/194/2009-406
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:161
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 94
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:787 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:788 :

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
н546О	—	—	—	597 233,27	2 242 710,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н83О	—	—	—	597 235,93	2 242 712,30	—		
н1382О	—	—	—	597 233,13	2 242 717,94	—		
н547О	—	—	—	597 230,46	2 242 716,56	—		
н546О	—	—	—	597 233,27	2 242 710,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:788 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение 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 74-74-34/007/2009-007
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:788 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:789 :

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
н1440	—	—	—	597 241,27	2 242 715,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1020	—	—	—	597 243,94	2 242 716,41	—		
н13850	—	—	—	597 241,11	2 242 722,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13840	—	—	—	597 238,45	2 242 720,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1440	—	—	—	597 241,27	2 242 715,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:789 :

№ 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 74-74-34/040/2010-376
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:206
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456313, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, бокс 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:789 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:790 :

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
н1170	—	—	—	597 308,39	2 242 787,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1180	—	—	—	597 310,91	2 242 788,65	—		
н7440	—	—	—	597 310,85	2 242 788,77	—		
н7470	—	—	—	597 308,26	2 242 794,08	—		
н1780	—	—	—	597 305,66	2 242 792,82	—		
н1170	—	—	—	597 308,39	2 242 787,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:790 :

№ п/п	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 74-74-34/004/2010-457
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:225
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 132
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:790 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:791 :

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
н741О	—	—	—	597 305,75	2 242 785,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н117О	—	—	—	597 308,39	2 242 787,26	—		
н178О	—	—	—	597 305,66	2 242 792,82	—		
н742О	—	—	—	597 302,93	2 242 791,45	—		
н741О	—	—	—	597 305,75	2 242 785,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:791 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение 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 74-74-34/150/2009-481
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:134
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 133
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:791 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:792 :

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
н692О	—	—	—	597 238,37	2 242 751,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н296О	—	—	—	597 241,01	2 242 753,16	—		
н365О	—	—	—	597 238,10	2 242 758,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4840	—	—	—	597 235,79	2 242 757,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6930	—	—	597 235,47	2 242 757,57	—			
н6920	—	—	—	597 238,37	2 242 751,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:792 :

№ п/п	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 74-74-34/040/2010-435
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:224
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 158
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:792 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:793 :

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
н494О	—	—	—	597 227,76	2 242 753,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н691О	—	—	—	597 230,20	2 242 754,91	—		
н690О	—	—	—	597 230,51	2 242 755,06	—		
н696О	—	—	—	597 227,62	2 242 760,77	—		
н236О	—	—	—	597 224,89	2 242 759,39	—		
н494О	—	—	—	597 227,76	2 242 753,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:793 :

№ 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 74-74-34/085/2012-871
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:403
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 172
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:793 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:794 :

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
н743О	—	—	—	597 300,40	2 242 790,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н742О	—	—	—	597 302,93	2 242 791,45	—		
н180О	—	—	—	597 300,08	2 242 797,17	—		
н217О	—	—	—	597 297,52	2 242 795,88	—		
н743О	—	—	—	597 300,40	2 242 790,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:794 :

№ 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 74-74-34/151/2009-206
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 199
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:794 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:795 :

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
н151О	—	—	—	597 221,72	2 242 767,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н53О	—	—	—	597 224,27	2 242 768,70	—		
н54О	—	—	—	597 221,25	2 242 774,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1520	—	—	—	597 218,68	2 242 772,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1510	—	—	—	597 221,72	2 242 767,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:795 :

№ 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 74-74-34/141/2009-471
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:128
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 238
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:795 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:796 :

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
н106О	—	—	—	597 254,92	2 242 807,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н165О	—	—	—	597 252,04	2 242 813,47	—		
н168О	—	—	—	597 250,67	2 242 816,13	—		
н114О	—	—	—	597 247,95	2 242 814,68	—		
н107О	—	—	—	597 249,32	2 242 812,02	—		
н108О	—	—	—	597 252,22	2 242 806,39	—		
н106О	—	—	—	597 254,92	2 242 807,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:796 :

№ 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 74-74-34/004/2010-402
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:218

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 250
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:796 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:797 :

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
н230	—	—	—	597 246,76	2 242 810,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н440	—	—	—	597 243,88	2 242 809,12	—		
н1710	—	—	—	597 246,78	2 242 803,60	—		
н1700	—	—	—	597 249,69	2 242 798,04	—		
н240	—	—	—	597 252,46	2 242 799,52	—		
н250	—	—	—	597 249,73	2 242 805,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н230	—	—	—	597 246,76	2 242 810,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:797 :

№ п/п	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 74-74-34/067/2009-299
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 252
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:797 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:798 :

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
н10530	—	—	—	597 220,16	2 242 783,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10500	—	—	—	597 217,35	2 242 788,82	—		
н10540	—	—	—	597 214,68	2 242 787,48	—		
н3100	—	—	—	597 217,49	2 242 782,19	—		
н10530	—	—	—	597 220,16	2 242 783,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:798 :

№ 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 74-74-34/051/2010-094
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:227
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 264
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:798 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:799 :

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
н3780	—	—	—	597 201,26	2 242 780,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10650	—	—	—	597 200,94	2 242 780,59	—		
н10640	—	—	—	597 198,08	2 242 779,15	—		
н590	—	—	—	597 201,01	2 242 773,68	—		
н3790	—	—	—	597 204,20	2 242 775,34	—		
н3780	—	—	—	597 201,26	2 242 780,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:799 :

№ 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 74-74-34/150/2009-277
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:142
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 270
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:799 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:800 :

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
н10350	—	—	—	597 244,10	2 242 802,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1710	—	—	—	597 246,78	2 242 803,60	—		
н440	—	—	—	597 243,88	2 242 809,12	—		
н450	—	—	—	597 243,80	2 242 809,08	—		
н3630	—	—	—	597 241,20	2 242 807,76	—		
н10350	—	—	—	597 244,10	2 242 802,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:800 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/152/2009-340
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 288
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:800 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:801 :

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
1332	597 249,08	2 242 818,99	—	597 249,08	2 242 818,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
1331	597 247,35	2 242 817,99	—	597 247,35	2 242 817,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1023О	—	—	—	597 241,13	2 242 814,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н113О	—	—	—	597 242,47	2 242 811,76	—		
н114О	—	—	—	597 247,95	2 242 814,68	—		
н168О	—	—	—	597 250,67	2 242 816,13	—		
1332	597 249,08	2 242 818,99	—	597 249,08	2 242 818,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:801 :

№ 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 74-74-34/050/2010-084
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:221
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 290
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:801 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:802 :

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
н1007О	—	—	—	597 234,33	2 242 821,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1006О	—	—	—	597 231,65	2 242 819,70	—		
н115О	—	—	—	597 234,35	2 242 814,36	—		
н116О	—	—	—	597 237,02	2 242 815,72	—		
н1007О	—	—	—	597 234,33	2 242 821,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:802 :

№ 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 74-74-34/043/2010-186
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:222
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 293
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:802 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:803 :

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
н9570	—	—	—	597 183,47	2 242 775,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9560	—	—	—	597 183,58	2 242 775,07	—		
н12820	—	—	—	597 189,20	2 242 777,93	—		
н5030	—	—	—	597 187,85	2 242 780,61	—		
н5020	—	—	—	597 182,21	2 242 777,74	—		
н9570	—	—	—	597 183,47	2 242 775,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:803 :

№ п/п	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 74-74-34/006/2011-039
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:286
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 316
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:803 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:804 :

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
н308О	—	—	—	597 194,54	2 242 753,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н96О	—	—	—	597 199,99	2 242 756,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9620	—	—	—	597 198,64	2 242 759,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9610	—	—	597 193,17	2 242 756,39	—			
н3080	—	—	—	597 194,54	2 242 753,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:804 :

№ 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 74-74-34/071/2009-013
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 324
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:804 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:805 :

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
н1420	—	—	—	597 221,31	2 242 821,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н350	—	—	—	597 218,02	2 242 820,06	—		
н4540	—	—	—	597 220,91	2 242 814,34	—		
н4530	—	—	—	597 223,60	2 242 815,68	—		
н3850	—	—	—	597 224,19	2 242 815,98	—		
н1420	—	—	—	597 221,31	2 242 821,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:805 :

№ 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 74-74-34/062/2009-274
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 374
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:805 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:806 :

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
н11300	—	—	—	597 331,78	2 242 790,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н14100	—	—	—	597 331,66	2 242 789,94	—		
н11290	—	—	—	597 333,09	2 242 786,76	—		
н11280	—	—	—	597 339,22	2 242 789,45	—		
н11310	—	—	—	597 337,93	2 242 792,70	—		
н11300	—	—	—	597 331,78	2 242 790,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:806 :

№ п/п	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 74-74-34/171/2010-245
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:283
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 414
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:806 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:807 :

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
н2700	—	—	—	597 254,37	2 242 867,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1610	—	—	—	597 251,73	2 242 871,89	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14420	—	—	—	597 246,41	2 242 869,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н14410	—	—	597 245,69	2 242 868,83	—			
н14400	—	—	597 248,29	2 242 863,98	—			
н14390	—	—	597 249,01	2 242 864,34	—			
н2700	—	—	597 254,37	2 242 867,06	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:807 :

№ 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 74-74-34/011/2011-050
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:285
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 478
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:807 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:808 :

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
н14420	—	—	—	597 246,41	2 242 869,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1620	—	—	—	597 251,73	2 242 871,89	—		
н1980	—	—	—	597 249,62	2 242 875,74	—		
н14430	—	—	—	597 244,35	2 242 872,92	—		
н14420	—	—	—	597 246,41	2 242 869,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:808 :

№ 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 74-74-34/011/2011-087
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:287
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 479
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:808 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:809 :

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
н3930	—	—	—	597 194,03	2 242 825,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3940	—	—	—	597 190,53	2 242 832,56	—		
н12400	—	—	—	597 187,65	2 242 830,94	—		
н12390	—	—	—	597 191,10	2 242 824,43	—		
н3930	—	—	—	597 194,03	2 242 825,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:809 :

№ 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 74-74-34/004/2010-431
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:223
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 497
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:809 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:810 :

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
н930	—	—	—	597 188,09	2 242 850,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н11710	—	—	—	597 185,22	2 242 849,39	—		
н11700	—	—	—	597 189,58	2 242 841,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14500	—	—	—	597 192,44	2 242 842,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н930	—	—	—	597 188,09	2 242 850,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:810 :

№ 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 74-74-34/051/2010-114
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:189
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 525
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:810 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:811 :

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
н787О	—	—	—	597 144,27	2 242 749,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н786О	—	—	—	597 152,40	2 242 753,70	—		
н1474О	—	—	—	597 150,91	2 242 756,96	—		
н271О	—	—	—	597 142,48	2 242 753,03	—		
н787О	—	—	—	597 144,27	2 242 749,91	—		
н787О	—	—	—	597 144,27	2 242 749,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:811 :

№ п/п	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 74-74-34/004/2010-489
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:228
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 587
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:811 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:812 :

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
н6400	—	—	—	597 290,50	2 242 756,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6470	—	—	—	597 293,18	2 242 757,56	—		
н6510	—	—	—	597 290,37	2 242 763,07	—		
н6520	—	—	—	597 290,15	2 242 762,96	—		
н6410	—	—	—	597 287,70	2 242 761,70	—		
н6400	—	—	—	597 290,50	2 242 756,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:812 :

№ 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 74-74-34/150/2009-128
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 61
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:812 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:813 :

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
н1200	—	—	—	597 175,15	2 242 724,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9280	—	—	—	597 180,97	2 242 726,86	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8560	—	—	—	597 179,74	2 242 729,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н8550	—	—	597 173,97	2 242 727,40	—			
н1200	—	—	597 175,15	2 242 724,42	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:813 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/045/2010-132
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:230
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 612
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:813 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:814 :

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
н8760	—	—	—	597 150,95	2 242 777,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н8750	—	—	—	597 156,79	2 242 780,42	—		
н9160	—	—	—	597 155,17	2 242 783,66	—		
н5180	—	—	—	597 149,31	2 242 780,79	—		
н8760	—	—	—	597 150,95	2 242 777,56	—		
н8760	—	—	—	597 150,95	2 242 777,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:814 :

№ 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 74-74-34/101/2012-461
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:404
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 629
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:814 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:815 :

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
н2370	—	—	—	597 282,59	2 242 752,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3690	—	—	—	597 285,27	2 242 753,59	—		
н3700	—	—	—	597 282,50	2 242 759,03	—		
н6370	—	—	—	597 282,24	2 242 758,89	—		
н6360	—	—	—	597 279,84	2 242 757,65	—		
н2370	—	—	—	597 282,59	2 242 752,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:815 :

№ 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 74-74-34/085/2012-714
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:405
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 64
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:815 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:816 :

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
н889О	—	—	—	597 142,25	2 242 809,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н911О	—	—	—	597 148,66	2 242 812,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9080	—	—	—	597 147,27	2 242 815,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н8920	—	—	597 140,75	2 242 812,26	—			
н8890	—	—	—	597 142,25	2 242 809,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:816 :

№ п/п	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 74-74-34/067/2009-071
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 652
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:816 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:819 :

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	—	—	—	597 247,98	2 242 734,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н221О	—	—	—	597 250,65	2 242 735,62	—		
н604О	—	—	—	597 247,80	2 242 741,23	—		
н603О	—	—	—	597 247,62	2 242 741,14	—		
н510О	—	—	—	597 245,12	2 242 739,88	—		
н509О	—	—	—	597 247,98	2 242 734,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:819 :

№ п/п	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 74-74-34/144/2010-313
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:282
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 77
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:819 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:824 :

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
н13760	—	—	—	597 206,91	2 242 723,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н13770	—	—	—	597 204,17	2 242 721,61	—		
н13780	—	—	—	597 206,99	2 242 716,15	—		
н13790	—	—	—	597 209,74	2 242 717,56	—		
н13760	—	—	—	597 206,91	2 242 723,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:824 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение 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 74-74-34/097/2012-179
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0000000:4813
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 89
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:824 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:826 :

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
н1300	—	—	—	597 288,97	2 242 777,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3440	—	—	—	597 291,75	2 242 778,80	—		
н3450	—	—	—	597 288,91	2 242 784,41	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3120	—	—	—	597 287,06	2 242 783,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2540	—	—	597 286,16	2 242 782,97	—			
н1300	—	—	—	597 288,97	2 242 777,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:826 :

№ 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	Инвентарный номер нет, Условный номер 74-74-34/118/2006-278
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 139
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:826 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:827 :

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
н404О	—	—	—	597 251,84	2 242 765,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н403О	—	—	—	597 254,07	2 242 767,01	—		
н30О	—	—	—	597 254,51	2 242 767,24	—		
н27О	—	—	—	597 251,70	2 242 772,81	—		
н204О	—	—	—	597 249,01	2 242 771,48	—		
н404О	—	—	—	597 251,84	2 242 765,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:827 :

№ 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 74-74-34/067/2009-442
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 181
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:827 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:828 :

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
н7120	—	—	—	597 257,47	2 242 768,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7130	—	—	—	597 259,41	2 242 769,73	—		
н7140	—	—	—	597 260,19	2 242 770,13	—		
н7150	—	—	—	597 257,41	2 242 775,63	—		
н7160	—	—	—	597 254,67	2 242 774,28	—		
н7120	—	—	—	597 257,47	2 242 768,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:828 :

№ п/п	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 74-74-34/076/2009-399
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 183
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:828 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:829 :

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
н437О	—	—	—	597 259,99	2 242 724,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н269О	—	—	—	597 262,66	2 242 725,95	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1393О	—	—	—	597 259,82	2 242 731,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1392О	—	—	597 257,15	2 242 730,30	—			
н437О	—	—	—	597 259,99	2 242 724,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:829 :

№ 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 74-74-34/074/2009-336
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:829 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:830 :

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
н7460	—	—	—	597 311,14	2 242 795,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н12600	—	—	—	597 314,27	2 242 796,77	—		
н12590	—	—	—	597 311,29	2 242 802,86	—		
н7480	—	—	—	597 308,19	2 242 801,28	—		
н7460	—	—	—	597 311,14	2 242 795,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:830 :

№ 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 74-74-34/145/2012-478
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:432
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 203
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:830 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:831 :

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
н10960	—	—	—	597 269,66	2 242 802,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2760	—	—	—	597 269,81	2 242 802,16	—		
н10840	—	—	—	597 268,68	2 242 804,49	—		
н10930	—	—	—	597 268,56	2 242 804,74	—		
н10920	—	—	—	597 261,48	2 242 801,33	—		
н10970	—	—	—	597 262,78	2 242 798,70	—		
н10960	—	—	—	597 269,66	2 242 802,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:831 :

№ 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 74-74-34/118/2008-132
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 245
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:831 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:832 :

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
н10650	—	—	—	597 200,94	2 242 780,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3780	—	—	—	597 201,26	2 242 780,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3770	—	—	—	597 203,85	2 242 782,05	—		
н1730	—	—	—	597 200,83	2 242 787,60	—		
н10660	—	—	—	597 197,96	2 242 786,08	—		
н10650	—	—	—	597 200,94	2 242 780,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:832 :

№ 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 74-74-34/045/2011-108
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:300
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 272
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:832 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:833 :

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
н248О	—	—	—	597 227,99	2 242 794,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н226О	—	—	—	597 225,11	2 242 799,64	—		
н265О	—	—	—	597 222,51	2 242 798,33	—		
н264О	—	—	—	597 225,39	2 242 792,86	—		
н248О	—	—	—	597 227,99	2 242 794,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:833 :

№ 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 74-74-34/156/2009-416
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:150
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 281
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:833 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:834 :

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
н5050	—	—	—	597 180,84	2 242 780,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5040	—	—	—	597 186,50	2 242 783,29	—		
н9710	—	—	—	597 185,15	2 242 785,97	—		
н9700	—	—	—	597 179,47	2 242 783,07	—		
н1360	—	—	—	597 180,06	2 242 781,92	—		
н5050	—	—	—	597 180,84	2 242 780,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:834 :

№ 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 74-74-34/047/2010-498
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:210
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 314
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:834 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:835 :

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
н1720	—	—	—	597 191,73	2 242 742,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4220	—	—	—	597 198,65	2 242 745,71	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9580	—	—	—	597 197,28	2 242 748,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9490	—	—	597 197,12	2 242 748,70	—			
н9480	—	—	597 190,14	2 242 745,26	—			
н1720	—	—	597 191,73	2 242 742,24	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:835 :

№ 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 74-74-34/045/2011-073
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:299
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 342
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:835 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:836 :

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
н309О	—	—	—	597 186,36	2 242 753,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н961О	—	—	—	597 193,17	2 242 756,39	—		
н965О	—	—	—	597 191,98	2 242 758,72	—		
н964О	—	—	—	597 191,80	2 242 759,06	—		
н966О	—	—	—	597 190,43	2 242 761,72	—		
н527О	—	—	—	597 183,98	2 242 758,20	—		
н22О	—	—	—	597 185,27	2 242 755,42	—		
н309О	—	—	—	597 186,36	2 242 753,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:836 :

№ 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 74-74-34/070/2009-483
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:71

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 345/346
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:836 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:837 :

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
н880	—	—	—	597 175,56	2 242 774,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5010	—	—	—	597 182,10	2 242 777,95	—		
н5050	—	—	—	597 180,84	2 242 780,41	—		
н1360	—	—	—	597 180,06	2 242 781,92	—		
н1350	—	—	—	597 173,63	2 242 778,76	—		
н880	—	—	—	597 175,56	2 242 774,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:837 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/076/2009-396
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 353
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:837 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:838 :

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
н9970	—	—	—	597 207,34	2 242 814,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1740	—	—	—	597 204,69	2 242 813,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9930	—	—	597 207,50	2 242 807,63	—			
н9980	—	—	597 210,18	2 242 808,97	—			
н9970	—	—	597 207,34	2 242 814,59	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:838 :

№ 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 74-74-34/048/2011-063
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:301
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 369
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:838 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:839 :

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
н11360	—	—	—	597 315,20	2 242 836,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н11370	—	—	—	597 322,06	2 242 839,54	—		
н11380	—	—	—	597 320,46	2 242 842,96	—		
н11390	—	—	—	597 313,60	2 242 839,68	—		
н11360	—	—	—	597 315,20	2 242 836,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:839 :

№ 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 74-74-34/065/2010-199
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:239
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456313, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, бокс 428
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:839 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:840 :

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
н1251О	—	—	—	597 174,15	2 242 815,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н212О	—	—	—	597 170,85	2 242 821,68	—		
н84О	—	—	—	597 168,06	2 242 820,17	—		
н498О	—	—	—	597 171,35	2 242 813,96	—		
н1252О	—	—	—	597 173,40	2 242 815,05	—		
н1251О	—	—	—	597 174,15	2 242 815,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:840 :

№ п/п	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 74-74-34/080/2009-113
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 504
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:840 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:841 :

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
n1361O	—	—	—	597 124,46	2 242 792,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n1360O	—	—	—	597 133,00	2 242 796,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14670	—	—	—	597 131,61	2 242 799,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2140	—	—	597 123,28	2 242 795,55	—			
н13610	—	—	—	597 124,46	2 242 792,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:841 :

№ 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 74-74-34/118/2008-182
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 573
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:841 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:842 :

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
н9100	—	—	—	597 150,03	2 242 809,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н8870	—	—	—	597 143,70	2 242 806,44	—		
н8850	—	—	—	597 145,13	2 242 803,62	—		
н1220	—	—	—	597 151,38	2 242 806,66	—		
н9100	—	—	—	597 150,03	2 242 809,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:842 :

№ 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 74-74-34/063/2010-008
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:236
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 654
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:842 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:843 :

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
н122О	—	—	—	597 151,38	2 242 806,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н885О	—	—	—	597 145,13	2 242 803,62	—		
н1309О	—	—	—	597 146,53	2 242 800,85	—		$\sqrt{(0,04^2 + 0,00^2)} = 0,04$
н208О	—	—	—	597 152,73	2 242 803,76	—		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н122О	—	—	—	597 151,38	2 242 806,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:843 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение 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 74-74-34/080/2009-075
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 655
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:843 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:844 :

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
н8510	—	—	—	597 186,36	2 242 711,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н8500	—	—	—	597 186,73	2 242 710,93	—		
н600	—	—	—	597 187,52	2 242 708,53	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	—	—	—	597 187,62	2 242 708,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н62О	—	—	—	597 187,65	2 242 708,47	—		
н63О	—	—	—	597 193,44	2 242 710,53	—		
н64О	—	—	—	597 192,32	2 242 713,98	—		
н851О	—	—	—	597 186,36	2 242 711,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:844 :

№ п/п	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 74-74-34/156/2009-358
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:147
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 685
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:844 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:845 :

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
н6180	—	—	—	597 266,60	2 242 743,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2000	—	—	—	597 269,26	2 242 745,37	—		
н6240	—	—	—	597 266,50	2 242 750,79	—		
н6230	—	—	—	597 266,32	2 242 750,71	—		
н6190	—	—	—	597 263,83	2 242 749,42	—		
н6180	—	—	—	597 266,60	2 242 743,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:845 :

№ 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 74-74-34/080/2009-056
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 70
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:845 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:850 :

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
н6000	—	—	—	597 242,44	2 242 738,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5110	—	—	—	597 244,94	2 242 739,79	—		
н260	—	—	—	597 242,19	2 242 745,18	—		
н6010	—	—	—	597 239,70	2 242 743,92	—		
н6000	—	—	—	597 242,44	2 242 738,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:850 :

№ 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 74-74-34/077/2009-403
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 99
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:850 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:851 :

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
н6840	—	—	—	597 224,99	2 242 752,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6860	—	—	—	597 227,57	2 242 753,57	—		
н4940	—	—	—	597 227,76	2 242 753,67	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2360	—	—	—	597 224,89	2 242 759,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1810	—	—	597 222,16	2 242 757,97	—			
н6840	—	—	—	597 224,99	2 242 752,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:851 :

№ 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 74-74-34/069/2011-084
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:310
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 171
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:851 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:852 :

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
н7420	—	—	—	597 302,93	2 242 791,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1780	—	—	—	597 305,66	2 242 792,82	—		
н1790	—	—	—	597 302,82	2 242 798,55	—		
н1800	—	—	—	597 300,08	2 242 797,17	—		
н7420	—	—	—	597 302,93	2 242 791,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:852 :

№ п/п	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 74-74-34/059/2011-437
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:308
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 200
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:852 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:853 :

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
н178О	—	—	—	597 305,66	2 242 792,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н747О	—	—	—	597 308,26	2 242 794,08	—		
н749О	—	—	—	597 305,43	2 242 799,88	—		
н179О	—	—	—	597 302,82	2 242 798,55	—		
н178О	—	—	—	597 305,66	2 242 792,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:853 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/145/2008-344
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 201
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:853 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:854 :

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
н53О	—	—	—	597 224,27	2 242 768,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1068О	—	—	—	597 226,87	2 242 770,08	—		
н1071О	—	—	—	597 223,87	2 242 775,61	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н540	—	—	—	597 221,25	2 242 774,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н530	—	—	—	597 224,27	2 242 768,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:854 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/182/2009-254
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:133
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 237
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:854 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:855 :

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
н10460	—	—	—	597 230,68	2 242 795,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2480	—	—	—	597 227,99	2 242 794,17	—		
н2470	—	—	—	597 230,82	2 242 788,77	—		
н10470	—	—	—	597 233,53	2 242 790,10	—		
н10460	—	—	—	597 230,68	2 242 795,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:855 :

№ 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 74-74-34/145/2008-251
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, бокс 259
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:855 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:856 :

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
н1061О	—	—	—	597 206,71	2 242 783,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н376О	—	—	—	597 204,03	2 242 782,14	—		
н380О	—	—	—	597 206,95	2 242 776,77	—		
н52О	—	—	—	597 209,61	2 242 778,16	—		
н1061О	—	—	—	597 206,71	2 242 783,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:856 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение 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 74-74-34/137/2008-461
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 268
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:856 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:857 :

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
н2870	—	—	—	597 208,26	2 242 727,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2520	—	—	—	597 213,80	2 242 729,97	—		
н9450	—	—	—	597 212,36	2 242 732,62	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9440	—	—	—	597 206,84	2 242 729,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2880	—	—	597 208,05	2 242 727,56	—			
н2870	—	—	—	597 208,26	2 242 727,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:857 :

№ п/п	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 74-74-34/010/2013-486
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:443
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 334
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:857 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:858 :

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
н2740	—	—	—	597 215,23	2 242 727,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2520	—	—	—	597 213,80	2 242 729,97	—		
н2870	—	—	—	597 208,26	2 242 727,15	—		
н9410	—	—	—	597 209,67	2 242 724,45	—		
н3320	—	—	—	597 212,42	2 242 725,88	—		
н2740	—	—	—	597 215,23	2 242 727,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:858 :

№ 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	Условный номер 74-74-34/146/2008-298
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 335
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:858 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:859 :

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
н11260	—	—	—	597 307,80	2 242 817,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н660	—	—	—	597 312,43	2 242 819,33	—		
н670	—	—	—	597 309,77	2 242 825,08	—		
н11270	—	—	—	597 304,91	2 242 823,05	—		
н11260	—	—	—	597 307,80	2 242 817,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:859 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение 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 74-74-34/182/2009-347
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:152
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 400
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:859 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:860 :

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
н310	—	—	—	597 179,21	2 242 826,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н12470	—	—	—	597 176,35	2 242 824,65	—		
н12460	—	—	—	597 179,67	2 242 818,37	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н322О	—	—	—	597 182,30	2 242 819,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н284О	—	—	597 182,55	2 242 819,90	—			
н31О	—	—	—	597 179,21	2 242 826,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:860 :

№ 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 74-74-34/080/2009-311
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 501
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:860 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:861 :

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
н72О	—	—	—	597 171,30	2 242 841,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1452О	—	—	—	597 165,66	2 242 839,56	—		
н1158О	—	—	—	597 167,08	2 242 836,32	—		
н1157О	—	—	—	597 172,96	2 242 838,63	—		
н72О	—	—	—	597 171,30	2 242 841,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:861 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/182/2009-025
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:158
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 533
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:861 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:862 :

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
н1310	—	—	—	597 115,35	2 242 836,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н14640	—	—	—	597 123,25	2 242 833,18	—		
н14630	—	—	—	597 124,50	2 242 836,48	—		
н2130	—	—	—	597 116,38	2 242 839,65	—		
н1310	—	—	—	597 115,35	2 242 836,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:862 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение 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 74-74-34/081/2010-030
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:247
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 561
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:862 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:863 :

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
н4290	—	—	—	597 137,82	2 242 818,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3200	—	—	—	597 144,24	2 242 821,16	—		
н9070	—	—	—	597 142,73	2 242 824,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н906О	—	—	—	597 136,42	2 242 820,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н429О	—	—	—	597 137,82	2 242 818,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:863 :

№ 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 74-74-34/080/2009-395
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 649
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:863 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:864 :

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
н9250	—	—	—	597 183,19	2 242 721,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н800	—	—	—	597 183,26	2 242 720,86	—		
н790	—	—	—	597 184,10	2 242 718,37	—		
н420	—	—	—	597 190,15	2 242 720,67	—		
н430	—	—	—	597 190,42	2 242 720,77	—		
н9260	—	—	—	597 189,42	2 242 723,43	—		
н9250	—	—	—	597 183,19	2 242 721,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:864 :

№ 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 74-74-34/178/2009-144
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:122

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 682
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:864 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:865 :

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
н4570	—	—	—	597 185,15	2 242 715,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н8520	—	—	—	597 185,58	2 242 714,10	—		
н8510	—	—	—	597 186,36	2 242 711,86	—		
н640	—	—	—	597 192,32	2 242 713,98	—		
н650	—	—	—	597 191,18	2 242 717,50	—		
н4570	—	—	—	597 185,15	2 242 715,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:865 :

№ 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 74-74-34/178/2009-129
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:151
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 684
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:865 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:866 :

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
н4910	—	—	—	597 185,01	2 242 686,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3920	—	—	—	597 181,98	2 242 693,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н60	—	—	—	597 177,97	2 242 691,35	—		
н70	—	—	—	597 180,07	2 242 687,15	—		
н4920	—	—	—	597 181,11	2 242 685,05	—		
н4910	—	—	—	597 185,01	2 242 686,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:866 :

№ 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 74-74-34/137/2008-311
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 707
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:866 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:878 :

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
н10690	—	—	—	597 229,56	2 242 771,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10720	—	—	—	597 232,33	2 242 772,78	—		
н10750	—	—	—	597 229,30	2 242 778,37	—		
н10700	—	—	—	597 226,54	2 242 776,97	—		
н10690	—	—	—	597 229,56	2 242 771,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:878 :

№ п/п	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 74-74-34/048/2013-077
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:453
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 235
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:878 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:879 :

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
н992О	—	—	—	597 196,98	2 242 809,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н132О	—	—	—	597 199,54	2 242 810,40	—		
н184О	—	—	—	597 202,20	2 242 804,98	—		
н991О	—	—	—	597 199,65	2 242 803,71	—		
н992О	—	—	—	597 196,98	2 242 809,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:879 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение 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 74-74-34/170/2008-055
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 366
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:879 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:914 :

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
н4100	—	—	—	597 254,65	2 242 721,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4360	—	—	—	597 257,32	2 242 723,22	—		
н13910	—	—	—	597 254,49	2 242 728,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13900	—	—	—	597 251,82	2 242 727,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4100	—	—	—	597 254,65	2 242 721,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:914 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/089/2013-034
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:900
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:914 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:915 :

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
н13770	—	—	—	597 204,17	2 242 721,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2860	—	—	—	597 203,44	2 242 721,24	—		
н2660	—	—	—	597 201,40	2 242 720,20	—		
н2670	—	—	—	597 204,23	2 242 714,74	—		
н13780	—	—	—	597 206,99	2 242 716,15	—		
н13770	—	—	—	597 204,17	2 242 721,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:915 :

№ п/п	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 74-74-34/009/2013-363
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:884
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 90
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:915 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:916 :

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
н2700	—	—	—	597 254,37	2 242 867,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н14390	—	—	—	597 249,01	2 242 864,34	—		
н14380	—	—	—	597 251,01	2 242 860,69	—		
н13060	—	—	—	597 256,31	2 242 863,52	—		
н2700	—	—	—	597 254,37	2 242 867,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:916 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/103/2013-399
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:893
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 449
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:916 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:919 :

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
н13580	—	—	—	597 125,12	2 242 789,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н13590	—	—	—	597 134,33	2 242 793,51	—		
н13600	—	—	—	597 133,00	2 242 796,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13610	—	—	—	597 124,46	2 242 792,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н13620	—	—	597 124,02	2 242 792,62	—			
н13580	—	—	—	597 125,12	2 242 789,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:919 :

№ п/п	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 74-74-34/108/2013-111
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:899
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 574
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:919 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:920 :

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	—	—	—	597 126,26	2 242 786,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4620	—	—	—	597 127,58	2 242 783,66	—		
н14680	—	—	—	597 137,13	2 242 787,58	—		
н8060	—	—	—	597 135,71	2 242 790,57	—		
н8050	—	—	—	597 126,26	2 242 786,69	—		
н8050	—	—	—	597 126,26	2 242 786,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:920 :

№ п/п	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 74-74-34/103/2013-474
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:897
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 576
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:920 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:921 :

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
н2620	—	—	—	597 284,07	2 242 736,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2630	—	—	—	597 286,75	2 242 738,16	—		
н13960	—	—	—	597 283,89	2 242 743,90	—		
н13950	—	—	—	597 281,22	2 242 742,53	—		
н2620	—	—	—	597 284,07	2 242 736,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:921 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение 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 74-74-34/071/2013-087
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:473
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:921 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:923 :

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
н13630	—	—	—	597 237,80	2 242 775,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н13640	—	—	—	597 240,49	2 242 776,82	—		
н13650	—	—	—	597 237,41	2 242 782,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13660	—	—	—	597 234,73	2 242 781,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н13630	—	—	—	597 237,80	2 242 775,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:923 :

№ п/п	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 74-74-34/071/2013-408
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0701001:608
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 232
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:923 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:925 :

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
н2690	—	—	—	597 262,66	2 242 725,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5490	—	—	—	597 265,34	2 242 727,31	—		
н5520	—	—	—	597 262,48	2 242 733,05	—		
н13930	—	—	—	597 259,82	2 242 731,67	—		
н2690	—	—	—	597 262,66	2 242 725,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:925 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/097/2013-281
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:888
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:925 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:926 :

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
н6550	—	—	—	597 298,53	2 242 760,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6580	—	—	—	597 301,21	2 242 761,61	—		
н6590	—	—	—	597 298,43	2 242 767,06	—		
н6600	—	—	—	597 298,21	2 242 766,95	—		
н6560	—	—	—	597 295,74	2 242 765,73	—		
н6550	—	—	—	597 298,53	2 242 760,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:926 :

№ п/п	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 74-74-34/080/2013-048
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:880
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 58
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:926 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:927 :

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
н721О	—	—	—	597 275,55	2 242 770,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н261О	—	—	—	597 278,25	2 242 772,14	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н443О	—	—	—	597 275,47	2 242 777,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н723О	—	—	—	597 273,60	2 242 776,76	—		
н722О	—	—	—	597 272,76	2 242 776,36	—		
н721О	—	—	—	597 275,55	2 242 770,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:927 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/064/2013-269
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:471
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 144
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:927 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:928 :

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
н523О	—	—	—	597 219,82	2 242 796,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н522О	—	—	—	597 222,69	2 242 791,51	—		
н264О	—	—	—	597 225,39	2 242 792,86	—		
н265О	—	—	—	597 222,51	2 242 798,33	—		
н523О	—	—	—	597 219,82	2 242 796,97	—		
н523О	—	—	—	597 219,82	2 242 796,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:928 :

№ п/п	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 74-74-34/071/2013-202
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:475
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 280
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:928 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:929 :

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
н9040	—	—	—	597 133,50	2 242 826,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9030	—	—	—	597 139,62	2 242 829,66	—		
н8980	—	—	—	597 137,97	2 242 832,57	—		
н8970	—	—	—	597 131,99	2 242 829,53	—		
н8960	—	—	—	597 132,29	2 242 828,94	—		
н9040	—	—	—	597 133,50	2 242 826,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:929 :

№ п/п	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 74-74-34/080/2013-302
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:885
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 646
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:929 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:931 :

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
н271О	—	—	—	597 142,48	2 242 753,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1474О	—	—	—	597 150,91	2 242 756,96	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14730	—	—	—	597 149,39	2 242 760,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2720	—	—	597 140,67	2 242 756,20	—			
н2710	—	—	597 142,48	2 242 753,03	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:931 :

№ п/п	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 74-74-34/092/2013-094
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:901
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 586
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:931 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:937 :

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
н9610	—	—	—	597 193,17	2 242 756,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9620	—	—	—	597 198,64	2 242 759,17	—		
н9630	—	—	—	597 197,29	2 242 761,85	—		
н9640	—	—	—	597 191,80	2 242 759,06	—		
н9650	—	—	—	597 191,98	2 242 758,72	—		
н9610	—	—	—	597 193,17	2 242 756,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:937 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16356, Условный номер 74-74-34/030/2011-159
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	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 323
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:937 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:938 :

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
н982О	—	—	—	597 183,40	2 242 802,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н978О	—	—	—	597 186,19	2 242 796,98	—		
н981О	—	—	—	597 188,94	2 242 798,35	—		
н983О	—	—	—	597 186,16	2 242 803,73	—		
н982О	—	—	—	597 183,40	2 242 802,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:938 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение 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 74-74-34/064/2010-414
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	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 361
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:938 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:939 :

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
н983О	—	—	—	597 186,16	2 242 803,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н981О	—	—	—	597 188,94	2 242 798,35	—		
н984О	—	—	—	597 191,62	2 242 799,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9850	—	—	—	597 188,90	2 242 805,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9830	—	—	—	597 186,16	2 242 803,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:939 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16356, Условный номер 74-74-34/009/2009-318
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	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 362
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:939 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:941 :

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
н597О	—	—	—	597 242,62	2 242 731,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н508О	—	—	—	597 245,30	2 242 732,92	—		
н600О	—	—	—	597 242,44	2 242 738,53	—		
н598О	—	—	—	597 239,76	2 242 737,18	—		
н597О	—	—	—	597 242,62	2 242 731,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:941 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16356, Условный номер 74-74-34/024/2011-382
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:423
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 79
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:941 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:946 :

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
н7470	—	—	—	597 308,26	2 242 794,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7460	—	—	—	597 311,14	2 242 795,47	—		
н7480	—	—	—	597 308,19	2 242 801,28	—		
н7490	—	—	—	597 305,43	2 242 799,88	—		
н7470	—	—	—	597 308,26	2 242 794,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:946 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение 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 75:442:002:000021780:0002:20202, Условный номер 74-74-34/132/2011-350
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	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 202
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:946 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:950 :

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	—	—	—	597 167,08	2 242 851,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5140	—	—	—	597 167,29	2 242 851,11	—		
н14530	—	—	—	597 161,51	2 242 849,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11510	—	—	—	597 162,85	2 242 845,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н11560	—	—	597 172,75	2 242 849,52	—			
н2730	—	—	597 171,22	2 242 853,22	—			
н5150	—	—	597 167,08	2 242 851,65	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:950 :

№ п/п	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 74-74-34/145/2013-343
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:902
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 536
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:950 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:951 :

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
н2740	—	—	—	597 215,23	2 242 727,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3320	—	—	—	597 212,42	2 242 725,88	—		
н3330	—	—	—	597 215,26	2 242 720,39	—		
н2750	—	—	—	597 218,19	2 242 721,88	—		
н2740	—	—	—	597 215,23	2 242 727,33	—		
н2740	—	—	—	597 215,23	2 242 727,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:951 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/148/2013-147
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:903
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 86
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:951 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:953 :

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
н13040	—	—	—	597 274,27	2 242 802,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н13030	—	—	—	597 275,64	2 242 803,67	—		
н11000	—	—	—	597 271,88	2 242 810,34	—		
н10860	—	—	—	597 268,54	2 242 808,74	—		
н10850	—	—	—	597 272,36	2 242 801,96	—		
н13040	—	—	—	597 274,27	2 242 802,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:953 :

№ п/п	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 74-74-34/148/2013-287
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:905
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 390
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:953 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:954 :

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
н7270	—	—	—	597 281,69	2 242 780,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2770	—	—	—	597 283,51	2 242 781,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2780	—	—	—	597 284,35	2 242 782,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2790	—	—	597 281,47	2 242 787,70	—			
н7280	—	—	597 278,80	2 242 786,33	—			
н7270	—	—	597 281,69	2 242 780,62	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:954 :

№ п/п	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 74-74-34/148/2013-478
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:906
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 192
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:954 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:956 :

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
н682О	—	—	—	597 219,66	2 242 749,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н681О	—	—	—	597 222,32	2 242 750,90	—		
н282О	—	—	—	597 219,50	2 242 756,58	—		
н525О	—	—	—	597 216,85	2 242 755,19	—		
н682О	—	—	—	597 219,66	2 242 749,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:956 :

№ п/п	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 74-74-34/150/2013-318
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:908
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 169
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:956 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:957 :

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
н592О	—	—	—	597 226,23	2 242 730,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н591О	—	—	—	597 229,09	2 242 731,79	—		
н595О	—	—	—	597 226,40	2 242 737,17	—		
н283О	—	—	—	597 223,57	2 242 735,74	—		
н592О	—	—	—	597 226,23	2 242 730,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:957 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение 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 74-74-34/150/2013-319
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:909
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 93
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:957 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:958 :

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
н2800	—	—	—	597 143,40	2 242 792,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3830	—	—	—	597 149,35	2 242 795,30	—		
н13100	—	—	—	597 148,02	2 242 797,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2990	—	—	—	597 147,99	2 242 797,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2810	—	—	597 142,05	2 242 795,16	—			
н2800	—	—	597 143,40	2 242 792,48	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:958 :

№ п/п	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 74-74-34/150/2013-286
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:907
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 634
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:958 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:959 :

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	—	—	—	597 189,03	2 242 814,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н388О	—	—	—	597 185,31	2 242 821,36	—		
н284О	—	—	—	597 182,55	2 242 819,90	—		
н322О	—	—	—	597 182,30	2 242 819,76	—		
н321О	—	—	—	597 186,02	2 242 812,74	—		
н389О	—	—	—	597 189,03	2 242 814,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:959 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/092/2013-153
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:911
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 470
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:959 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:960 :

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
н10900	—	—	—	597 267,15	2 242 807,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10890	—	—	—	597 267,10	2 242 807,60	—		
н10330	—	—	—	597 265,96	2 242 810,15	—		
н10320	—	—	—	597 258,86	2 242 806,65	—		
н10910	—	—	—	597 260,14	2 242 804,05	—		
н10900	—	—	—	597 267,15	2 242 807,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:960 :

№ п/п	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 74-74-34/150/2013-448
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:910
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 247
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:960 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:961 :

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
н2850	—	—	—	597 201,77	2 242 724,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2860	—	—	—	597 203,44	2 242 721,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13770	—	—	—	597 204,17	2 242 721,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н13760	—	—	—	597 206,91	2 242 723,03	—		
н9410	—	—	—	597 209,67	2 242 724,45	—		
н2870	—	—	—	597 208,26	2 242 727,15	—		
н2880	—	—	—	597 208,05	2 242 727,56	—		
н2850	—	—	—	597 201,77	2 242 724,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:961 :

№ п/п	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 74-74-34/089/2013-081
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:912
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 336
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:961 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:962 :

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
н2890	—	—	—	597 215,32	2 242 818,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10020	—	—	—	597 212,62	2 242 817,43	—		
н10010	—	—	—	597 215,55	2 242 811,65	—		
н2900	—	—	—	597 218,23	2 242 812,99	—		
н2890	—	—	—	597 215,32	2 242 818,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:962 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/092/2013-160
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:913
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 372
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:962 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:963 :

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
н2910	—	—	—	597 201,39	2 242 740,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2920	—	—	—	597 206,89	2 242 743,17	—		
н4200	—	—	—	597 205,51	2 242 745,84	—		
н4190	—	—	—	597 200,02	2 242 743,04	—		
н2930	—	—	—	597 200,38	2 242 742,36	—		
н2910	—	—	—	597 201,39	2 242 740,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:963 :

№ п/п	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 74-74-34/092/2013-166
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:933
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 329
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:963 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:965 :

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
n10390	—	—	—	597 241,62	2 242 794,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n10380	—	—	—	597 238,73	2 242 799,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10410	—	—	—	597 236,05	2 242 798,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10400	—	—	597 238,92	2 242 792,75	—			
н10390	—	—	—	597 241,62	2 242 794,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:965 :

№ п/п	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 74-74-34/172/2013-001
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:936
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 256
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:965 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:966 :

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
н11200	—	—	—	597 300,60	2 242 814,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н11190	—	—	—	597 297,22	2 242 812,54	—		
н11150	—	—	—	597 297,07	2 242 812,47	—		
н11180	—	—	—	597 300,16	2 242 805,78	—		
н2940	—	—	—	597 303,62	2 242 807,33	—		
н11200	—	—	—	597 300,60	2 242 814,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:966 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/172/2013-166
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:947
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 209
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:966 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:967 :

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
н12730	—	—	—	597 192,50	2 242 690,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2950	—	—	—	597 189,61	2 242 696,23	—		
н3910	—	—	—	597 185,99	2 242 694,71	—		
н3900	—	—	—	597 188,92	2 242 688,83	—		
1375	597 190,09	2 242 689,39	—	597 190,09	2 242 689,39	—		
н12730	—	—	—	597 192,50	2 242 690,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:967 :

№ п/п	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 74-74-34/176/2013-292
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:948
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 705
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:967 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:971 :

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
н2960	—	—	—	597 241,01	2 242 753,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6970	—	—	—	597 243,64	2 242 754,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7010	—	—	—	597 240,73	2 242 760,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3660	—	—	—	597 238,47	2 242 759,09	—		
н3650	—	—	—	597 238,10	2 242 758,90	—		
н2960	—	—	—	597 241,01	2 242 753,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:971 :

№ п/п	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 74-74-34/189/2013-111
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:969
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 157
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:971 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:975 :

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
н564О	—	—	—	597 310,88	2 242 750,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н297О	—	—	—	597 313,56	2 242 751,60	—		
н1401О	—	—	—	597 310,64	2 242 757,49	—		
н565О	—	—	—	597 307,95	2 242 756,15	—		
н564О	—	—	—	597 310,88	2 242 750,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:975 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/194/2013-448
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:970
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 38
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:975 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:976 :

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	—	—	—	597 155,35	2 242 798,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2980	—	—	—	597 154,13	2 242 800,78	—		
н13100	—	—	—	597 148,02	2 242 797,92	—		
н3830	—	—	—	597 149,35	2 242 795,30	—		
н3820	—	—	—	597 155,35	2 242 798,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:976 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение 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 74-74-34/007/2014-415
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:972
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 657
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:976 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:979 :

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
н3040	—	—	—	597 167,18	2 242 854,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3050	—	—	—	597 165,83	2 242 857,86	—		
н14550	—	—	—	597 158,75	2 242 855,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14540	—	—	—	597 160,12	2 242 852,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5160	—	—	597 166,02	2 242 854,32	—			
н3040	—	—	—	597 167,18	2 242 854,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:979 :

№ п/п	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 74-74-34/039/2014-220
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:978
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 538
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:979 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:980 :

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	—	—	—	597 165,83	2 242 857,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3020	—	—	—	597 163,34	2 242 863,62	—		
н3030	—	—	—	597 156,28	2 242 860,96	—		
н14550	—	—	—	597 158,75	2 242 855,33	—		
н3050	—	—	—	597 165,83	2 242 857,86	—		
н3050	—	—	—	597 165,83	2 242 857,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:980 :

№ п/п	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 74-74-34/039/2014-178
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:977
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 539
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:980 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:981 :

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
н14290	—	—	—	597 286,63	2 242 841,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3000	—	—	—	597 283,86	2 242 847,40	—		
н11410	—	—	—	597 280,07	2 242 845,79	—		
н11400	—	—	—	597 282,89	2 242 840,10	—		
н14290	—	—	—	597 286,63	2 242 841,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:981 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение 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 74-74-34/006/2014-017
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:973
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 438
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:981 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:982 :

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
н3010	—	—	—	597 191,55	2 242 806,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9880	—	—	—	597 194,26	2 242 801,01	—		
н9900	—	—	—	597 196,97	2 242 802,37	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9890	—	—	—	597 194,29	2 242 807,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3010	—	—	—	597 191,55	2 242 806,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:982 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/027/2014-440
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:974
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 364
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:982 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:985 :

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
н7140	—	—	—	597 260,19	2 242 770,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5210	—	—	—	597 262,09	2 242 771,09	—		
н12830	—	—	—	597 262,78	2 242 771,45	—		
н12850	—	—	—	597 260,01	2 242 776,92	—		
н7150	—	—	—	597 257,41	2 242 775,63	—		
н7140	—	—	—	597 260,19	2 242 770,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:985 :

№ п/п	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 74-74-34/006/2014-097, Условный номер 74-74-34/006/2014-97
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:983
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 184
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:985 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:987 :

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
н306О	—	—	—	597 283,19	2 242 815,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1107О	—	—	—	597 286,94	2 242 807,97	—		
н1106О	—	—	—	597 288,53	2 242 808,68	—		
н1110О	—	—	—	597 290,04	2 242 809,35	—		
н1114О	—	—	—	597 287,04	2 242 815,59	—		
н307О	—	—	—	597 286,25	2 242 817,25	—		
н306О	—	—	—	597 283,19	2 242 815,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:987 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/049/2014-030, Условный номер 74-74-34/050/2014-172
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:984
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 394
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:987 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:989 :

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
н9520	—	—	—	597 188,44	2 242 748,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9510	—	—	—	597 195,44	2 242 751,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3080	—	—	—	597 194,54	2 242 753,72	—		
н9610	—	—	—	597 193,17	2 242 756,39	—		
н3090	—	—	—	597 186,36	2 242 753,04	—		
н9520	—	—	—	597 188,44	2 242 748,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:989 :

№ п/п	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 74-74-34/054/2014-081, Условный номер 74-74-34/054/2014-81
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:988
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 344
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:989 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:991 :

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
н13260	—	—	—	597 214,38	2 242 827,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н13270	—	—	—	597 210,72	2 242 834,83	—		
н13280	—	—	—	597 208,53	2 242 833,67	—		
н13290	—	—	—	597 207,31	2 242 833,02	—		
н13300	—	—	—	597 210,98	2 242 826,09	—		
н13260	—	—	—	597 214,38	2 242 827,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:991 :

№ п/п	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 74-74-34/059/2014-166
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:990
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 462
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:991 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:995 :

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	—	—	—	597 217,49	2 242 782,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10540	—	—	—	597 214,68	2 242 787,48	—		
н10570	—	—	—	597 212,04	2 242 786,16	—		
н10590	—	—	—	597 214,87	2 242 780,90	—		
н3100	—	—	—	597 217,49	2 242 782,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:995 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение 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 74-74-34/059/2014-384
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:993
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 265
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:995 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:997 :

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
н9150	—	—	—	597 161,09	2 242 786,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9120	—	—	—	597 159,75	2 242 789,43	—		
н8780	—	—	—	597 153,75	2 242 786,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9160	—	—	—	597 155,17	2 242 783,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9150	—	—	—	597 161,09	2 242 786,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:997 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/059/2014-447
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:994
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 661
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:997 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1002 :

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
н3120	—	—	—	597 287,06	2 242 783,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3450	—	—	—	597 288,91	2 242 784,41	—		
н7350	—	—	—	597 289,72	2 242 784,83	—		
н7370	—	—	—	597 286,86	2 242 790,47	—		
н3130	—	—	—	597 284,19	2 242 789,10	—		
н3120	—	—	—	597 287,06	2 242 783,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1002 :

№ п/п	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 74-74-34/006/2014-269
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:1000
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 194
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1002 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1004 :

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
н4050	—	—	—	597 167,27	2 242 811,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н12560	—	—	—	597 165,57	2 242 810,90	—		
н12550	—	—	—	597 163,56	2 242 809,83	—		
н3580	—	—	—	597 167,19	2 242 802,98	—		
н3620	—	—	—	597 170,92	2 242 804,91	—		
н4050	—	—	—	597 167,27	2 242 811,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1004 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/006/2014-277
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:1001
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 476
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1004 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1005 :

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
н13550	—	—	—	597 178,10	2 242 799,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н13540	—	—	—	597 179,24	2 242 797,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3180	—	—	—	597 180,81	2 242 794,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9740	—	—	—	597 180,89	2 242 794,33	—		
н9770	—	—	—	597 183,48	2 242 795,63	—		
н3110	—	—	—	597 180,69	2 242 801,05	—		
н13550	—	—	—	597 178,10	2 242 799,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1005 :

№ п/п	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 74-74-34/063/2014-212
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:998
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 359
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1005 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1006 :

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	—	—	—	597 284,91	2 242 760,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6430	—	—	—	597 285,17	2 242 760,40	—		
н6420	—	—	—	597 287,61	2 242 761,65	—		
н6450	—	—	—	597 284,93	2 242 766,92	—		
н6460	—	—	—	597 282,22	2 242 765,53	—		
н6440	—	—	—	597 284,91	2 242 760,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1006 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/053/2014-483
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	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456313, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, бокс 115
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1006 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1008 :

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
н7760	—	—	—	597 153,33	2 242 727,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3140	—	—	—	597 151,88	2 242 730,53	—		
н14770	—	—	—	597 160,90	2 242 735,35	—		
н7750	—	—	—	597 162,53	2 242 732,19	—		
н7760	—	—	—	597 153,33	2 242 727,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1008 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/074/2014-101
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:1007
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016, 74:34:1303042
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 594
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1008 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1014 :

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
н3190	—	—	—	597 169,48	2 242 789,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3180	—	—	—	597 180,81	2 242 794,49	—		
н13540	—	—	—	597 179,24	2 242 797,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13530	—	—	—	597 167,99	2 242 792,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3190	—	—	—	597 169,48	2 242 789,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1014 :

№ п/п	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 74-74-34/078/2014-037
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:1011
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 357
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1014 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1015 :

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
н8040	—	—	—	597 143,62	2 242 837,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н8030	—	—	—	597 149,20	2 242 840,39	—		
н3150	—	—	—	597 147,64	2 242 843,46	—		
н3160	—	—	—	597 142,11	2 242 840,54	—		
н8040	—	—	—	597 143,62	2 242 837,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1015 :

№ п/п	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 74-74-34/078/2014-044
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:1010
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 693
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1015 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1017 :

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
н1004О	—	—	—	597 228,23	2 242 825,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н317О	—	—	—	597 224,94	2 242 823,43	—		
н439О	—	—	—	597 227,80	2 242 817,78	—		
н438О	—	—	—	597 228,96	2 242 818,36	—		
н1005О	—	—	—	597 231,07	2 242 819,41	—		
н1004О	—	—	—	597 228,23	2 242 825,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1017 :

№ п/п	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 74-74-34/078/2014-291
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:1013
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 376
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1017 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1019 :

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
н4280	—	—	—	597 170,84	2 242 786,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9750	—	—	—	597 182,27	2 242 791,64	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9740	—	—	—	597 180,89	2 242 794,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3180	—	—	—	597 180,81	2 242 794,49	—		
н3190	—	—	—	597 169,48	2 242 789,03	—		
н4280	—	—	—	597 170,84	2 242 786,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1019 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/078/2014-285
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:1016
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 356
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1019 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1021 :

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
н893О	—	—	—	597 139,33	2 242 815,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н909О	—	—	—	597 145,79	2 242 818,26	—		
н320О	—	—	—	597 144,24	2 242 821,16	—		
н429О	—	—	—	597 137,82	2 242 818,02	—		
н893О	—	—	—	597 139,33	2 242 815,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1021 :

№ п/п	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 74-74-34/006/2014-310
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:1018
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 650
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1021 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1027 :

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	—	—	—	597 298,21	2 242 766,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6590	—	—	—	597 298,43	2 242 767,06	—		
н6650	—	—	—	597 300,90	2 242 768,28	—		
н6680	—	—	—	597 298,15	2 242 773,67	—		
н6610	—	—	—	597 295,47	2 242 772,32	—		
н6600	—	—	—	597 298,21	2 242 766,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1027 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/006/2014-377
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:1025
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456313, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, бокс 120
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1027 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1030 :

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
н321О	—	—	—	597 186,02	2 242 812,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н322О	—	—	—	597 182,30	2 242 819,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12460	—	—	—	597 179,67	2 242 818,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н12450	—	—	597 179,36	2 242 818,21	—			
н4080	—	—	597 183,07	2 242 811,21	—			
н3210	—	—	597 186,02	2 242 812,74	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1030 :

№ п/п	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 74-74-34/100/2014-252
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:1029
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 471
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1030 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1034 :

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
н323О	—	—	—	597 148,74	2 242 736,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н782О	—	—	—	597 147,05	2 242 739,33	—		
н783О	—	—	—	597 156,46	2 242 744,24	—		
н1475О	—	—	—	597 157,99	2 242 741,13	—		
н323О	—	—	—	597 148,74	2 242 736,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1034 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/901/2014-480
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:1033
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016, 74:34:1303042

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 591
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1034 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1037 :

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
н846О	—	—	—	597 291,88	2 242 828,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н324О	—	—	—	597 295,28	2 242 830,27	—		
н325О	—	—	—	597 292,84	2 242 835,82	—		
н847О	—	—	—	597 289,43	2 242 834,38	—		
н846О	—	—	—	597 291,88	2 242 828,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1037 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение 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 74-74-34/904/2014-242
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:1035
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 403
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1037 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1038 :

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
н326О	—	—	—	597 260,50	2 242 860,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н327О	—	—	—	597 258,55	2 242 864,73	—		
н1306О	—	—	—	597 256,31	2 242 863,52	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14380	—	—	—	597 251,01	2 242 860,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н14370	—	—	597 253,17	2 242 856,70	—			
н3260	—	—	—	597 260,50	2 242 860,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1038 :

№ п/п	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 74-74-34/904/2014-303
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:1036
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 448
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1038 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1040 :

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
н7200	—	—	—	597 272,85	2 242 769,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7210	—	—	—	597 275,55	2 242 770,83	—		
н7220	—	—	—	597 272,76	2 242 776,36	—		
н7180	—	—	—	597 270,92	2 242 775,49	—		
н7170	—	—	—	597 270,05	2 242 775,07	—		
н7200	—	—	—	597 272,85	2 242 769,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1040 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 145
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1040 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1043 :

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
н3280	—	—	—	597 271,92	2 242 746,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3290	—	—	—	597 274,57	2 242 748,16	—		
н3300	—	—	—	597 271,83	2 242 753,54	—		
н6290	—	—	—	597 271,66	2 242 753,45	—		
н6280	—	—	—	597 269,16	2 242 752,17	—		
н3280	—	—	—	597 271,92	2 242 746,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1043 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/905/2014-101
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:1041
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 68
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1043 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1048 :

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
н332О	—	—	—	597 212,42	2 242 725,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н941О	—	—	—	597 209,67	2 242 724,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9420	—	—	—	597 212,50	2 242 718,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3330	—	—	597 215,26	2 242 720,39	—			
н3320	—	—	597 212,42	2 242 725,88	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1048 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/906/2014-276
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:1045
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 87
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1048 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1049 :

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
н12630	—	—	—	597 162,73	2 242 828,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3310	—	—	—	597 161,08	2 242 831,48	—		
н7990	—	—	—	597 155,53	2 242 828,73	—		
н7980	—	—	—	597 157,17	2 242 825,91	—		
н12630	—	—	—	597 162,73	2 242 828,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1049 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74-34/906/2014-266
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:1044
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 687
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1049 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1050 :

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
н3340	—	—	—	597 259,41	2 242 786,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3350	—	—	—	597 262,09	2 242 787,74	—		
н3360	—	—	—	597 258,97	2 242 793,48	—		
н3370	—	—	—	597 256,30	2 242 792,12	—		
н3340	—	—	—	597 259,41	2 242 786,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1050 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение 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 74-74-34/906/2014-354
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:1046
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 224
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1050 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1053 :

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
н3380	—	—	—	597 225,07	2 242 842,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3390	—	—	—	597 221,54	2 242 849,28	—		
н3400	—	—	—	597 218,73	2 242 847,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12140	—	—	—	597 222,24	2 242 840,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н12130	—	—	597 224,43	2 242 842,09	—			
н3380	—	—	—	597 225,07	2 242 842,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1053 :

№ п/п	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 74-74-34/906/2014-474
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:1047
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 486
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1053 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1054 :

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
н9800	—	—	—	597 191,85	2 242 792,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9860	—	—	—	597 194,48	2 242 794,05	—		
н9840	—	—	—	597 191,62	2 242 799,69	—		
н9810	—	—	—	597 188,94	2 242 798,35	—		
н9800	—	—	—	597 191,85	2 242 792,71	—		
н9800	—	—	—	597 191,85	2 242 792,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1054 :

№ п/п	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 74-74-34/138/2014-159
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:1051
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 309
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1054 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1061 :

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	—	—	—	597 303,89	2 242 762,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н669О	—	—	—	597 306,50	2 242 764,26	—		
н666О	—	—	—	597 303,74	2 242 769,68	—		
н664О	—	—	—	597 301,12	2 242 768,39	—		
н663О	—	—	—	597 303,89	2 242 762,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1061 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение 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 74-74-34/908/2014-319
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:1055
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 53
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1061 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1062 :

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
н3420	—	—	—	597 334,76	2 242 761,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3990	—	—	—	597 337,60	2 242 763,26	—		
н14070	—	—	—	597 334,81	2 242 769,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14060	—	—	—	597 331,94	2 242 767,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3430	—	—	597 334,74	2 242 761,99	—			
н3420	—	—	597 334,76	2 242 761,92	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1062 :

№ п/п	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 74-74/034-74-74-34/909/2014-41, Условный номер 74-74-34/909/2014-41
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:1058
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 46
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1062 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1064 :

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
н6200	—	—	—	597 263,65	2 242 749,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6190	—	—	—	597 263,83	2 242 749,42	—		
н6230	—	—	—	597 266,32	2 242 750,71	—		
н6270	—	—	—	597 263,61	2 242 756,03	—		
н6210	—	—	—	597 260,93	2 242 754,68	—		
н6200	—	—	—	597 263,65	2 242 749,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1064 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74/034-74-74-34/138/2014-382
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:1057
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456313, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, бокс 107
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1064 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1065 :

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
н3440	—	—	—	597 291,75	2 242 778,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7300	—	—	—	597 294,52	2 242 780,19	—		
н7340	—	—	—	597 291,68	2 242 785,81	—		
н7350	—	—	—	597 289,72	2 242 784,83	—		
н3450	—	—	—	597 288,91	2 242 784,41	—		
н3440	—	—	—	597 291,75	2 242 778,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1065 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74/034-74-74-34/909/2014-305
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:1060
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 138
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1065 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1068 :

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
n1208O	—	—	—	597 231,36	2 242 845,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n1207O	—	—	—	597 227,81	2 242 852,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12090	—	—	—	597 224,56	2 242 850,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н12100	—	—	597 228,10	2 242 844,04	—			
н12110	—	—	597 231,06	2 242 845,61	—			
н12080	—	—	597 231,36	2 242 845,76	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1068 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74/034-74/034/005/2015-425
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:1066
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 484
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1068 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1073 :

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
н346О	—	—	—	597 204,22	2 242 822,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1231О	—	—	—	597 200,54	2 242 829,43	—		
н1230О	—	—	—	597 199,68	2 242 828,98	—		
н1236О	—	—	—	597 197,53	2 242 827,83	—		
н347О	—	—	—	597 201,22	2 242 820,87	—		
н346О	—	—	—	597 204,22	2 242 822,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1073 :

№ п/п	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 74-74/034-74-74-34/138/2014-155
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:1067
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 465
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1073 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1075 :

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
н5610	—	—	—	597 305,52	2 242 747,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5630	—	—	—	597 308,20	2 242 748,91	—		
н5660	—	—	—	597 305,27	2 242 754,80	—		
н5620	—	—	—	597 302,60	2 242 753,44	—		
н5610	—	—	—	597 305,52	2 242 747,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1075 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение 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 74-74/034-74/034/009/2015-445
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:1072
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1075 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1077 :

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
н3480	—	—	—	597 246,61	2 242 717,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3490	—	—	—	597 249,29	2 242 719,13	—		
н13870	—	—	—	597 246,44	2 242 724,86	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13860	—	—	—	597 243,77	2 242 723,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3480	—	—	—	597 246,61	2 242 717,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1077 :

№ п/п	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 74-74/034-74/034/020/2015-68
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:1070
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1077 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1083 :

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
н6500	—	—	—	597 292,79	2 242 764,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6490	—	—	—	597 293,20	2 242 764,47	—		
н6570	—	—	—	597 295,52	2 242 765,62	—		
н6620	—	—	—	597 292,80	2 242 770,95	—		
н6530	—	—	—	597 290,09	2 242 769,56	—		
н6500	—	—	—	597 292,79	2 242 764,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1083 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74/034-74/034/025/2015-12
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:1082
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456313, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, бокс 118
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1083 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1084 :

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
н3960	—	—	—	597 204,13	2 242 735,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3950	—	—	—	597 209,65	2 242 737,85	—		
н3500	—	—	—	597 208,27	2 242 740,51	—		
н3510	—	—	—	597 202,76	2 242 737,70	—		
н3520	—	—	—	597 203,17	2 242 736,92	—		
н3960	—	—	—	597 204,13	2 242 735,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1084 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74/034-74/034/021/2015-273
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:1078
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 331
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1084 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1088 :

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
н3530	—	—	—	597 259,55	2 242 762,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5190	—	—	—	597 262,22	2 242 764,18	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7130	—	—	—	597 259,41	2 242 769,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7120	—	—	597 257,47	2 242 768,74	—			
н3540	—	—	597 256,74	2 242 768,37	—			
н3530	—	—	597 259,55	2 242 762,82	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1088 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74/034-74/034/025/2015-404
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:1086
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 150
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1088 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1093 :

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
н702О	—	—	—	597 248,90	2 242 757,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н705О	—	—	—	597 251,56	2 242 758,66	—		
н709О	—	—	—	597 248,71	2 242 764,29	—		
н486О	—	—	—	597 246,49	2 242 763,16	—		
н703О	—	—	—	597 246,03	2 242 762,93	—		
н702О	—	—	—	597 248,90	2 242 757,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1093 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74/034-74/034/034/2015-267
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:1091
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 154
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1093 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1096 :

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
н3560	—	—	—	597 200,32	2 242 727,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9430	—	—	—	597 206,49	2 242 730,45	—		
н9470	—	—	—	597 205,50	2 242 732,37	—		
н3970	—	—	—	597 204,95	2 242 733,45	—		
н3570	—	—	—	597 198,66	2 242 730,35	—		
н3560	—	—	—	597 200,32	2 242 727,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1096 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74/034-74/034/039/2015-121
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:1092
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 338
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1096 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1102 :

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
н3550	—	—	—	597 246,79	2 242 834,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10140	—	—	—	597 243,49	2 242 832,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10130	—	—	—	597 246,51	2 242 827,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10150	—	—	597 249,80	2 242 829,27	—			
н10180	—	—	597 248,33	2 242 831,97	—			
н3550	—	—	597 246,79	2 242 834,77	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1102 :

№ п/п	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 74-74/034-74/034/040/2015-129
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:1089
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 381
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1102 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1103 :

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
н1105О	—	—	—	597 291,57	2 242 802,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н361О	—	—	—	597 294,34	2 242 803,24	—		
н1111О	—	—	—	597 291,27	2 242 809,89	—		
н1110О	—	—	—	597 290,04	2 242 809,35	—		
н1106О	—	—	—	597 288,53	2 242 808,68	—		
н1105О	—	—	—	597 291,57	2 242 802,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1103 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74/034-74/034/040/2015-65
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:1100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 212
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1103 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1104 :

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
н3580	—	—	—	597 167,19	2 242 802,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н12550	—	—	—	597 163,56	2 242 809,83	—		
н12540	—	—	—	597 162,80	2 242 809,43	—		
н3590	—	—	—	597 159,73	2 242 807,80	—		
н3600	—	—	—	597 163,28	2 242 800,96	—		
н3580	—	—	—	597 167,19	2 242 802,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1104 :

№ п/п	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 74-74/034-74/034/036/2015-418
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:1097
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 477
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1104 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1105 :

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
н20430	—	—	—	597 111,58	2 242 817,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н20440	—	—	—	597 121,41	2 242 820,85	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20450	—	—	—	597 120,32	2 242 824,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н20460	—	—	597 109,52	2 242 823,01	—			
н20570	—	—	597 108,53	2 242 817,36	—			
н20430	—	—	597 111,58	2 242 817,77	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1105 :

№ п/п	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 74-74/034-74/034/039/2015-199
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:1099
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 565
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1105 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1109 :

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
н11230	—	—	—	597 294,50	2 242 818,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н11130	—	—	—	597 291,00	2 242 817,37	—		
н11120	—	—	—	597 293,94	2 242 811,08	—		
н11160	—	—	—	597 294,16	2 242 811,18	—		
н11150	—	—	—	597 297,07	2 242 812,47	—		
н11190	—	—	—	597 297,22	2 242 812,54	—		
н11230	—	—	—	597 294,50	2 242 818,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1109 :

№ п/п	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 74-74/034-74/034/052/2015-9
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:1107

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 396
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1109 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1110 :

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
н499О	—	—	—	597 170,35	2 242 813,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н406О	—	—	—	597 168,45	2 242 812,42	—		
н405О	—	—	—	597 167,27	2 242 811,80	—		
н362О	—	—	—	597 170,92	2 242 804,91	—		
н500О	—	—	—	597 174,02	2 242 806,52	—		
н499О	—	—	—	597 170,35	2 242 813,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1110 :

№ п/п	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 74-74/034-74/034/050/2015-185
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:1108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 475
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1110 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1115 :

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
n9210	—	—	—	597 165,97	2 242 776,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9200	—	—	—	597 160,28	2 242 773,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н8710	—	—	—	597 161,84	2 242 770,30	—		
н8700	—	—	—	597 162,12	2 242 769,74	—		
н9230	—	—	—	597 167,68	2 242 772,47	—		
н9210	—	—	—	597 165,97	2 242 776,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1115 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:1095
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 665
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1115 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1117 :

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
н10350	—	—	—	597 244,10	2 242 802,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3630	—	—	—	597 241,20	2 242 807,76	—		
н3640	—	—	—	597 238,52	2 242 806,41	—		
н10360	—	—	—	597 241,41	2 242 800,91	—		
н10350	—	—	—	597 244,10	2 242 802,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1117 :

№ п/п	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 74-74/034-74/034/078/2015-463
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:1113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 287
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1117 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1119 :

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
н11840	—	—	—	597 213,83	2 242 864,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н11830	—	—	—	597 217,69	2 242 857,15	—		
н11870	—	—	—	597 220,31	2 242 858,65	—		
н11880	—	—	—	597 216,48	2 242 865,90	—		
н11840	—	—	—	597 213,83	2 242 864,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1119 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение 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	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 515
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1119 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1120 :

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
н11880	—	—	—	597 216,48	2 242 865,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н11870	—	—	—	597 220,31	2 242 858,65	—		
н11910	—	—	—	597 223,30	2 242 860,37	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n11900	—	—	—	597 219,40	2 242 867,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n11880	—	—	—	597 216,48	2 242 865,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1120 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74/034-74/034/088/2015-126
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:1116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 514
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1120 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1121 :

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
н4840	—	—	—	597 235,79	2 242 757,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3650	—	—	—	597 238,10	2 242 758,90	—		
н3660	—	—	—	597 238,47	2 242 759,09	—		
н3670	—	—	—	597 235,58	2 242 764,80	—		
н4850	—	—	—	597 232,90	2 242 763,44	—		
н4840	—	—	—	597 235,79	2 242 757,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1121 :

№ п/п	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 74-74/034-74/034/087/2015-104
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:1118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 175
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1121 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1127 :

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
н6100	—	—	—	597 258,32	2 242 746,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6170	—	—	—	597 258,49	2 242 746,68	—		
н6160	—	—	—	597 260,98	2 242 747,96	—		
н6220	—	—	—	597 258,25	2 242 753,32	—		
н6110	—	—	—	597 255,58	2 242 751,96	—		
н6100	—	—	—	597 258,32	2 242 746,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1127 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74/034-74/034/088/2015-396
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:1126
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456313, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, бокс 105
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1127 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1128 :

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
н3680	—	—	—	597 159,69	2 242 760,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9390	—	—	—	597 165,40	2 242 763,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8690	—	—	—	597 163,76	2 242 766,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н8680	—	—	597 157,95	2 242 763,78	—			
н3680	—	—	—	597 159,69	2 242 760,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1128 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74/034-74/034/088/2015-1502, Условный номер 74-74/034-74/034/088/2015-1503
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:1123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 624
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1128 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1132 :

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
н369О	—	—	—	597 285,27	2 242 753,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н639О	—	—	—	597 287,95	2 242 754,94	—		
н643О	—	—	—	597 285,17	2 242 760,40	—		
н644О	—	—	—	597 284,91	2 242 760,26	—		
н370О	—	—	—	597 282,50	2 242 759,03	—		
н369О	—	—	—	597 285,27	2 242 753,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1132 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74/034-74/034/088/2015-2440
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:1124
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 63
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1132 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1133 :

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
н3710	—	—	—	597 253,31	2 242 737,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3720	—	—	—	597 255,97	2 242 738,41	—		
н3730	—	—	—	597 253,16	2 242 743,93	—		
н3740	—	—	—	597 252,98	2 242 743,85	—		
н3750	—	—	—	597 250,48	2 242 742,58	—		
н3710	—	—	—	597 253,31	2 242 737,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1133 :

№ п/п	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 74-74/034-74/034/088/2015-2442
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:1125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 75
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1133 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1138 :

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
н14620	—	—	—	597 140,03	2 242 847,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н13450	—	—	—	597 137,21	2 242 846,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13460	—	—	—	597 132,57	2 242 855,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2090	—	—	597 135,69	2 242 857,30	—			
н14620	—	—	—	597 140,03	2 242 847,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1138 :

№ п/п	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 74-74/034-74/034/301/2016-317
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:1134
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 555
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1138 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1139 :

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
н384О	—	—	—	597 317,19	2 242 791,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1261О	—	—	—	597 314,46	2 242 796,85	—		
н1260О	—	—	—	597 314,27	2 242 796,77	—		
н746О	—	—	—	597 311,14	2 242 795,47	—		
н745О	—	—	—	597 313,87	2 242 790,08	—		
н384О	—	—	—	597 317,19	2 242 791,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1139 :

№ п/п	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 74-74/034-74/034/301/2016-759
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:1136
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 130
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1139 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1141 :

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
н381О	—	—	—	597 156,73	2 242 795,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н382О	—	—	—	597 155,35	2 242 798,15	—		
н383О	—	—	—	597 149,35	2 242 795,30	—		
н881О	—	—	—	597 150,84	2 242 792,32	—		
н381О	—	—	—	597 156,73	2 242 795,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1141 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение 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 74-74/034-74/034/301/2016-1029, Условный номер 74-74/034-74/034/301/2016-1032
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:1135
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 658
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1141 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1143 :

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
н4400	—	—	—	597 226,28	2 242 817,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3850	—	—	—	597 224,19	2 242 815,98	—		
н4530	—	—	—	597 223,60	2 242 815,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4560	—	—	—	597 226,33	2 242 810,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4410	—	—	597 229,00	2 242 811,64	—			
н4400	—	—	597 226,28	2 242 817,02	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1143 :

№ п/п	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 74-74/034-74/034/301/2016-1291
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:1137
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 296
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1143 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1145 :

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
н1465О	—	—	—	597 122,10	2 242 830,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н386О	—	—	—	597 114,11	2 242 832,05	—		
н2047О	—	—	—	597 112,49	2 242 827,60	—		
н2048О	—	—	—	597 112,96	2 242 827,58	—		
н812О	—	—	—	597 120,84	2 242 827,28	—		
н1465О	—	—	—	597 122,10	2 242 830,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1145 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74/034-74/034/301/2016-2336
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:1140
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 563
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1145 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1146 :

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
н3870	—	—	—	597 191,97	2 242 815,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н12380	—	—	—	597 188,26	2 242 822,92	—		
н12430	—	—	—	597 185,44	2 242 821,43	—		
н3880	—	—	—	597 185,31	2 242 821,36	—		
н3890	—	—	—	597 189,03	2 242 814,34	—		
н3870	—	—	—	597 191,97	2 242 815,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1146 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74/034-74/034/200/2016-2939
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:1142
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 469
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1146 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1148 :

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
н3900	—	—	—	597 188,92	2 242 688,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3910	—	—	—	597 185,99	2 242 694,71	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3920	—	—	—	597 181,98	2 242 693,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4910	—	—	—	597 185,01	2 242 686,94	—		
н4900	—	—	—	597 185,74	2 242 687,29	—		
н3900	—	—	—	597 188,92	2 242 688,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1148 :

№ п/п	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 74-74/034-74/034/301/2016-4581
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:1144
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 706
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1148 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1151 :

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
н393О	—	—	—	597 194,03	2 242 825,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1235О	—	—	—	597 196,86	2 242 827,48	—		
н1237О	—	—	—	597 193,40	2 242 834,18	—		
н394О	—	—	—	597 190,53	2 242 832,56	—		
н393О	—	—	—	597 194,03	2 242 825,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1151 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74/034-74/034/301/2016-5633
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:1147
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 496
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1151 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1155 :

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
н9470	—	—	—	597 205,50	2 242 732,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9460	—	—	—	597 211,03	2 242 735,18	—		
н3950	—	—	—	597 209,65	2 242 737,85	—		
н3960	—	—	—	597 204,13	2 242 735,04	—		
н3970	—	—	—	597 204,95	2 242 733,45	—		
н9470	—	—	—	597 205,50	2 242 732,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1155 :

№ п/п	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 74-74/034-74/034/301/2016-6795
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:1149
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 332
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1155 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1158 :

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
н872О	—	—	—	597 156,19	2 242 767,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н871О	—	—	—	597 161,84	2 242 770,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9200	—	—	—	597 160,28	2 242 773,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9190	—	—	—	597 160,10	2 242 773,79	—		
н4110	—	—	—	597 154,40	2 242 770,77	—		
н8720	—	—	—	597 156,19	2 242 767,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1158 :

№ п/п	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 74-74/034-74/034/208/2016-1961
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:1153
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 626
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1158 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1159 :

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
н398О	—	—	—	597 318,93	2 242 754,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н567О	—	—	—	597 321,61	2 242 755,64	—		
н570О	—	—	—	597 318,69	2 242 761,52	—		
н1403О	—	—	—	597 316,00	2 242 760,18	—		
н398О	—	—	—	597 318,93	2 242 754,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1159 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74/034-74/034/208/2016-1590
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:1152
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 41
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1159 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1162 :

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
н6420	—	—	—	597 287,61	2 242 761,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6410	—	—	—	597 287,70	2 242 761,70	—		
н6520	—	—	—	597 290,15	2 242 762,96	—		
н6540	—	—	—	597 287,47	2 242 768,22	—		
н6450	—	—	—	597 284,93	2 242 766,92	—		
н6420	—	—	—	597 287,61	2 242 761,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1162 :

№ п/п	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 74-74/034-74/034/301/2016-8571
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:1156
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 116
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1162 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1163 :

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
н3990	—	—	—	597 337,60	2 242 763,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4000	—	—	—	597 340,62	2 242 764,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14090	—	—	—	597 337,90	2 242 770,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н14080	—	—	597 337,79	2 242 770,24	—			
н14070	—	—	597 334,81	2 242 769,00	—			
н3990	—	—	597 337,60	2 242 763,26	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1163 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74/034-74/034/301/2016-8734
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:1157
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 47
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1163 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1166 :

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
н1256О	—	—	—	597 165,57	2 242 810,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н405О	—	—	—	597 167,27	2 242 811,80	—		
н406О	—	—	—	597 168,45	2 242 812,42	—		
н407О	—	—	—	597 165,18	2 242 818,62	—		
н1257О	—	—	—	597 162,40	2 242 816,89	—		
н1256О	—	—	—	597 165,57	2 242 810,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1166 :

№ п/п	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 74-74/034-74/034/301/2016-9530
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:1164
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 506
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1166 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1169 :

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	—	—	—	597 254,21	2 242 760,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н402О	—	—	—	597 256,89	2 242 761,46	—		
н403О	—	—	—	597 254,07	2 242 767,01	—		
н404О	—	—	—	597 251,84	2 242 765,88	—		
н707О	—	—	—	597 251,38	2 242 765,65	—		
н706О	—	—	—	597 254,21	2 242 760,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1169 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74/034-74/034/301/2016-9846
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:1161
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 152
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1169 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1170 :

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
n1192O	—	—	—	597 225,98	2 242 861,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n1196O	—	—	—	597 228,75	2 242 863,62	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11950	—	—	—	597 224,31	2 242 871,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н17620	—	—	597 221,30	2 242 870,09	—			
н11940	—	—	597 221,74	2 242 869,31	—			
н11930	—	—	597 221,83	2 242 869,36	—			
н11920	—	—	597 225,98	2 242 861,99	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1170 :

№ п/п	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 74-74/034-74/034/208/2016-6469
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:1165
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 512
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1170 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1174 :

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
н409О	—	—	—	597 251,97	2 242 720,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н410О	—	—	—	597 254,65	2 242 721,86	—		
н1390О	—	—	—	597 251,82	2 242 727,54	—		
н1389О	—	—	—	597 251,80	2 242 727,58	—		
н1388О	—	—	—	597 249,13	2 242 726,23	—		
н409О	—	—	—	597 251,97	2 242 720,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1174 :

№ п/п	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 74-74/034-74/034/200/2017-046
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:1168
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1174 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1176 :

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
н8910	—	—	—	597 134,84	2 242 809,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н8920	—	—	—	597 140,75	2 242 812,26	—		
н8930	—	—	—	597 139,33	2 242 815,06	—		
н8940	—	—	—	597 133,38	2 242 812,11	—		
н8910	—	—	—	597 134,84	2 242 809,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1176 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение 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 74-74/034-000000005272061-000
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	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 640
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1176 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1177 :

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
н12320	—	—	—	597 202,44	2 242 830,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н12280	—	—	—	597 204,00	2 242 831,26	—		
н12270	—	—	—	597 205,69	2 242 832,16	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4120	—	—	—	597 202,23	2 242 838,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н12330	—	—	597 198,98	2 242 837,15	—			
н12320	—	—	—	597 202,44	2 242 830,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1177 :

№ п/п	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 74-74/034-74/034/301/2016-9939
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:1172
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 493
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1177 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1178 :

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
н5780	—	—	—	597 342,75	2 242 780,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5800	—	—	—	597 341,57	2 242 783,52	—		
н5830	—	—	—	597 335,66	2 242 780,93	—		
н5790	—	—	—	597 336,94	2 242 778,00	—		
н5780	—	—	—	597 342,75	2 242 780,55	—		
н5780	—	—	—	597 342,75	2 242 780,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1178 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74/034-74/034/202/2016-4686
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:1173
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 411
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1178 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1180 :

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
н10420	—	—	—	597 233,37	2 242 796,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10410	—	—	—	597 236,05	2 242 798,22	—		
н10440	—	—	—	597 233,17	2 242 803,71	—		
н10450	—	—	—	597 230,49	2 242 802,35	—		
н10420	—	—	—	597 233,37	2 242 796,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1180 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение 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 74-74/034-74/034/200/2017-4327
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	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, бокс 284
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1180 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1184 :

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
н11000	—	—	—	597 271,88	2 242 810,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н13030	—	—	—	597 275,64	2 242 803,67	—		
н13020	—	—	—	597 277,20	2 242 804,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1101О	—	—	—	597 279,82	2 242 805,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1102О	—	—	597 276,20	2 242 812,42	—			
н1100О	—	—	—	597 271,88	2 242 810,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1184 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74/034-000000005335508-000
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	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, бокс 391
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1184 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1186 :

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
н4190	—	—	—	597 200,02	2 242 743,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4200	—	—	—	597 205,51	2 242 745,84	—		
н4210	—	—	—	597 204,13	2 242 748,50	—		
н4220	—	—	—	597 198,65	2 242 745,71	—		
н4190	—	—	—	597 200,02	2 242 743,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1186 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 74-74/034-000000005349656-000
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:1182
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 328
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1186 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1199 :

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
н8490	—	—	—	597 181,13	2 242 708,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н8500	—	—	—	597 186,73	2 242 710,93	—		
н8510	—	—	—	597 186,36	2 242 711,86	—		
н8520	—	—	—	597 185,58	2 242 714,10	—		
н8530	—	—	—	597 179,84	2 242 711,95	—		
н8490	—	—	—	597 181,13	2 242 708,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1199 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 607
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1199 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1206 :

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
n14270	—	—	—	597 293,90	2 242 845,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n4340	—	—	—	597 291,25	2 242 850,66	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4350	—	—	—	597 287,65	2 242 849,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н14280	—	—	597 290,39	2 242 843,53	—			
н14270	—	—	597 293,90	2 242 845,10	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1206 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:1198
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 436
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1206 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1212 :

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
н542О	—	—	—	597 225,28	2 242 706,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н446О	—	—	—	597 227,94	2 242 708,15	—		
н1381О	—	—	—	597 225,14	2 242 713,80	—		
н543О	—	—	—	597 222,47	2 242 712,42	—		
н542О	—	—	—	597 225,28	2 242 706,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1212 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 00-00-74/034/202/2018-4788
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:1207
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, бокс 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1212 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1214 :

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
н5450	—	—	—	597 230,61	2 242 709,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5460	—	—	—	597 233,27	2 242 710,92	—		
н5470	—	—	—	597 230,46	2 242 716,56	—		
н5480	—	—	—	597 227,80	2 242 715,18	—		
н5450	—	—	—	597 230,61	2 242 709,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1214 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение 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 74-74/034-74/034/200/2018-16542
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	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, бокс 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1214 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1215 :

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
н4630	—	—	—	597 186,21	2 242 769,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4640	—	—	—	597 186,32	2 242 769,73	—		
н4650	—	—	—	597 191,90	2 242 772,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1281О	—	—	—	597 190,55	2 242 775,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1280О	—	—	597 184,95	2 242 772,40	—			
н463О	—	—	—	597 186,21	2 242 769,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1215 :

№ п/п	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 74-74/034-74/034/200/2019-1484
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:1225
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 318
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1215 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1224 :

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
н360	—	—	—	597 150,49	2 242 733,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н14760	—	—	—	597 159,48	2 242 738,11	—		
н14750	—	—	—	597 157,99	2 242 741,13	—		
н3230	—	—	—	597 148,74	2 242 736,36	—		
н360	—	—	—	597 150,49	2 242 733,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1224 :

№ п/п	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 74-74/034-74/034/200/2019-8761
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0000000:7530
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016, 74:34:1303042

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Строитель-10 тер, бокс 592
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1224 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1560 :

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
н883О	—	—	—	597 140,66	2 242 797,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н884О	—	—	—	597 146,60	2 242 800,72	—		$\sqrt{(0,04^2 + 0,00^2)} = 0,04$
н1309О	—	—	—	597 146,53	2 242 800,85	—		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н885О	—	—	—	597 145,13	2 242 803,62	—		
н886О	—	—	—	597 139,24	2 242 800,75	—		
н883О	—	—	—	597 140,66	2 242 797,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1560 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, бокс 636
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1560 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1572 :

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
н501О	—	—	—	597 182,10	2 242 777,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н502О	—	—	—	597 182,21	2 242 777,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5030	—	—	—	597 187,85	2 242 780,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5040	—	—	597 186,50	2 242 783,29	—			
н5050	—	—	597 180,84	2 242 780,41	—			
н5010	—	—	597 182,10	2 242 777,95	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1572 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:1559
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, бокс 315
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1572 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1583 :

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
н10370	—	—	—	597 244,31	2 242 795,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10360	—	—	—	597 241,41	2 242 800,91	—		
н10380	—	—	—	597 238,73	2 242 799,56	—		
н10390	—	—	—	597 241,62	2 242 794,07	—		
н10370	—	—	—	597 244,31	2 242 795,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1583 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, бокс 255
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1583 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1589 :

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
н8530	—	—	—	597 179,84	2 242 711,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н8520	—	—	—	597 185,58	2 242 714,10	—		
н4570	—	—	—	597 185,15	2 242 715,35	—		
н4580	—	—	—	597 184,60	2 242 716,93	—		
н4590	—	—	—	597 178,82	2 242 714,76	—		
н8530	—	—	—	597 179,84	2 242 711,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1589 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:1217
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, бокс 608
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1589 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1590 :

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	—	—	—	597 298,48	2 242 853,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5130	—	—	—	597 294,97	2 242 852,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14260	—	—	—	597 297,48	2 242 846,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н14250	—	—	597 301,00	2 242 848,27	—			
н5120	—	—	—	597 298,48	2 242 853,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1590 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:1565
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, бокс 434
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1590 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1602 :

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
н9360	—	—	—	597 168,23	2 242 756,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н13420	—	—	—	597 168,32	2 242 756,62	—		
н13410	—	—	—	597 169,63	2 242 753,68	—		
н9330	—	—	—	597 175,32	2 242 756,51	—		
н9370	—	—	—	597 173,91	2 242 759,65	—		
н9360	—	—	—	597 168,23	2 242 756,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1602 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:1595
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, бокс 670
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1602 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1610 :

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
н12910	—	—	—	597 170,98	2 242 750,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н12920	—	—	—	597 171,14	2 242 750,30	—		
н12930	—	—	—	597 172,34	2 242 747,61	—		
н12940	—	—	—	597 178,04	2 242 750,44	—		
н12950	—	—	—	597 176,67	2 242 753,49	—		
н12910	—	—	—	597 170,98	2 242 750,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:1303016:1610 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016:1601
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:1303016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Коллективный Гараж Строитель-10 тер, бокс 672
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>74:34:1303016:1610</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 74:34:1303016:1154 _____ :

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
н2030	—	—	—	597 262,40	2 242 856,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н14360	—	—	—	597 255,36	2 242 852,76	—		
н14370	—	—	—	597 253,17	2 242 856,70	—		
н3260	—	—	—	597 260,50	2 242 860,52	—		
н2030	—	—	—	597 262,40	2 242 856,46	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1154 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1154 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1183 _____ :							_____	
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
н3760	—	—	—	597 204,03	2 242 782,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3770	—	—	—	597 203,85	2 242 782,05	—		
н3780	—	—	—	597 201,26	2 242 780,75	—		
н3790	—	—	—	597 204,20	2 242 775,34	—		
н3800	—	—	—	597 206,95	2 242 776,77	—		
н3760	—	—	—	597 204,03	2 242 782,14	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1183 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1183 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1185 _____ :							_____	
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
н12020	—	—	—	597 234,64	2 242 847,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н12080	—	—	—	597 231,36	2 242 845,76	—		
н12110	—	—	—	597 231,06	2 242 845,61	—		
н4180	—	—	—	597 234,68	2 242 838,79	—		
н12060	—	—	—	597 238,26	2 242 840,71	—		
н12020	—	—	—	597 234,64	2 242 847,51	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1185 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1185 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1186 _____ :							_____	
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
н4190	—	—	—	597 200,02	2 242 743,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4200	—	—	—	597 205,51	2 242 745,84	—		
н4210	—	—	—	597 204,13	2 242 748,50	—		
н4220	—	—	—	597 198,65	2 242 745,71	—		
н4190	—	—	—	597 200,02	2 242 743,04	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1186 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1186 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1189 _____ :							_____	
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
н408О	—	—	—	597 183,07	2 242 811,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1245О	—	—	—	597 179,36	2 242 818,21	—		
н1244О	—	—	—	597 176,92	2 242 816,91	—		
н1250О	—	—	—	597 176,44	2 242 816,66	—		
н1249О	—	—	—	597 180,13	2 242 809,69	—		
н408О	—	—	—	597 183,07	2 242 811,21	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1189 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1189 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1190 _____ : _____								
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
н4230	—	—	—	597 277,20	2 242 749,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4240	—	—	—	597 279,91	2 242 750,90	—		
н6320	—	—	—	597 277,17	2 242 756,28	—		
н6310	—	—	—	597 276,99	2 242 756,19	—		
н4250	—	—	—	597 274,50	2 242 754,91	—		
н4230	—	—	—	597 277,20	2 242 749,53	—		
2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1190 _____ :								
1.	_____						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1190 _____ :								
1.	_____						—	

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1191 _____ :							_____	
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
н5290	—	—	—	597 182,34	2 242 761,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5280	—	—	—	597 188,95	2 242 764,61	—		
н4130	—	—	—	597 187,69	2 242 767,06	—		
н4140	—	—	—	597 187,58	2 242 767,28	—		
н4150	—	—	—	597 180,94	2 242 764,01	—		
н5290	—	—	—	597 182,34	2 242 761,35	—		
2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1191 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1191 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1192 _____ :							_____	
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
н13430	—	—	—	597 162,81	2 242 754,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н13420	—	—	—	597 168,32	2 242 756,62	—		
н9360	—	—	—	597 168,23	2 242 756,83	—		
н9350	—	—	—	597 166,97	2 242 759,65	—		
н4260	—	—	—	597 161,40	2 242 756,90	—		
н13430	—	—	—	597 162,81	2 242 754,08	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1192 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1192 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1202 _____ :							_____	
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
н4270	—	—	—	597 172,30	2 242 783,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9730	—	—	—	597 178,02	2 242 785,90	—		
н9720	—	—	—	597 183,79	2 242 788,68	—		
н9750	—	—	—	597 182,27	2 242 791,64	—		
н4280	—	—	—	597 170,84	2 242 786,19	—		
н4270	—	—	—	597 172,30	2 242 783,15	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1202 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1202 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура			здания					
с кадастровым номером			74:34:1303016:1204					
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
н8940	—	—	—	597 133,38	2 242 812,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н8930	—	—	—	597 139,33	2 242 815,06	—		
н4290	—	—	—	597 137,82	2 242 818,02	—		
н4300	—	—	—	597 131,81	2 242 815,09	—		
н8940	—	—	—	597 133,38	2 242 812,11	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером			74:34:1303016:1204					
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером			74:34:1303016:1204					
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1205 _____ :							_____	
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	—	—	—	597 214,17	2 242 746,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5240	—	—	—	597 216,99	2 242 748,19	—		
н5260	—	—	—	597 214,19	2 242 753,80	—		
н4330	—	—	—	597 211,35	2 242 752,32	—		
н4320	—	—	—	597 214,17	2 242 746,76	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1205 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1205 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1208 _____ : _____								
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
н4380	—	—	—	597 228,96	2 242 818,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4390	—	—	—	597 227,80	2 242 817,78	—		
н4400	—	—	—	597 226,28	2 242 817,02	—		
н4410	—	—	—	597 229,00	2 242 811,64	—		
н4420	—	—	—	597 231,68	2 242 813,00	—		
н4380	—	—	—	597 228,96	2 242 818,36	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1208 _____ :								
1.	_____						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1208 _____ :								
1.	_____						—	

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							74:34:1303016:1218	
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
н4530	—	—	—	597 223,60	2 242 815,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4540	—	—	—	597 220,91	2 242 814,34	—		
н4550	—	—	—	597 223,66	2 242 808,91	—		
н4560	—	—	—	597 226,33	2 242 810,27	—		
н4530	—	—	—	597 223,60	2 242 815,68	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							74:34:1303016:1218	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							74:34:1303016:1218	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1230 _____ :							_____	
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
н5070	—	—	—	597 128,78	2 242 780,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н14690	—	—	—	597 138,40	2 242 784,83	—		
н14680	—	—	—	597 137,13	2 242 787,58	—		
н4620	—	—	—	597 127,58	2 242 783,66	—		
н5070	—	—	—	597 128,78	2 242 780,88	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1230 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1230 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1231 _____ :							_____	
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
н13180	—	—	—	597 229,80	2 242 868,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н11970	—	—	—	597 231,75	2 242 865,14	—		
н14460	—	—	—	597 238,30	2 242 868,73	—		
н13190	—	—	—	597 236,39	2 242 872,20	—		
н13180	—	—	—	597 229,80	2 242 868,59	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1231 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1231 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							74:34:1303016:1235	
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
731	597 297,66	2 242 781,76	—	597 297,66	2 242 781,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
1348	597 300,34	2 242 783,10	—	597 300,34	2 242 783,10	—		
1352	597 297,49	2 242 788,72	—	597 297,49	2 242 788,72	—		
738	597 295,15	2 242 787,55	—	597 295,15	2 242 787,55	—		
732	597 294,81	2 242 787,38	—	597 294,81	2 242 787,38	—		
731	597 297,66	2 242 781,76	—	597 297,66	2 242 781,76	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							74:34:1303016:1235	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							74:34:1303016:1235	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1237 _____ :								
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
н6940	—	—	—	597 233,18	2 242 756,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6930	—	—	—	597 235,47	2 242 757,57	—		
н4840	—	—	—	597 235,79	2 242 757,73	—		
н4850	—	—	—	597 232,90	2 242 763,44	—		
н6950	—	—	—	597 230,30	2 242 762,13	—		
н6940	—	—	—	597 233,18	2 242 756,42	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1237 _____ :								
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1237 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1240 _____ :							_____	
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
н12040	—	—	—	597 240,16	2 242 846,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4480	—	—	—	597 246,43	2 242 849,65	—		
н4490	—	—	—	597 244,46	2 242 853,22	—		
н4500	—	—	—	597 238,25	2 242 849,84	—		
н12050	—	—	—	597 238,43	2 242 849,51	—		
н12040	—	—	—	597 240,16	2 242 846,24	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1240 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1240 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1241 _____ : _____								
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
н4890	—	—	—	597 190,46	2 242 677,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4900	—	—	—	597 185,74	2 242 687,29	—		
н4910	—	—	—	597 185,01	2 242 686,94	—		
н4920	—	—	—	597 181,11	2 242 685,05	—		
н17190	—	—	—	597 183,28	2 242 680,72	—		
н4930	—	—	—	597 186,03	2 242 675,20	—		
н4890	—	—	—	597 190,46	2 242 677,29	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1241 _____ :								
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1241 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							74:34:1303016:1242	
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
н4360	—	—	—	597 257,32	2 242 723,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4370	—	—	—	597 259,99	2 242 724,59	—		
н13920	—	—	—	597 257,15	2 242 730,30	—		
н13910	—	—	—	597 254,49	2 242 728,92	—		
н4360	—	—	—	597 257,32	2 242 723,22	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							74:34:1303016:1242	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							74:34:1303016:1242	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1553 _____ :							_____	
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
н8900	—	—	—	597 136,40	2 242 806,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н8890	—	—	—	597 142,25	2 242 809,31	—		
н8920	—	—	—	597 140,75	2 242 812,26	—		
н8910	—	—	—	597 134,84	2 242 809,34	—		
н8900	—	—	—	597 136,40	2 242 806,40	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1553 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1553 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							74:34:1303016:1554	
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
н4600	—	—	—	597 314,61	2 242 768,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4610	—	—	—	597 317,30	2 242 769,69	—		
н6760	—	—	—	597 314,57	2 242 775,04	—		
н6750	—	—	—	597 311,88	2 242 773,71	—		
н4600	—	—	—	597 314,61	2 242 768,34	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							74:34:1303016:1554	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							74:34:1303016:1554	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1555 _____ : _____								
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
н1252О	—	—	—	597 173,40	2 242 815,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н498О	—	—	—	597 171,35	2 242 813,96	—		
н499О	—	—	—	597 170,35	2 242 813,43	—		
н500О	—	—	—	597 174,02	2 242 806,52	—		
н1253О	—	—	—	597 177,08	2 242 808,11	—		
н1252О	—	—	—	597 173,40	2 242 815,05	—		
2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1555 _____ :								
1.	_____						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1555 _____ :								
1.	_____						—	

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1556 _____ : _____								
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
н486О	—	—	—	597 246,49	2 242 763,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н709О	—	—	—	597 248,71	2 242 764,29	—		
н708О	—	—	—	597 249,16	2 242 764,52	—		
н487О	—	—	—	597 246,32	2 242 770,15	—		
н488О	—	—	—	597 243,63	2 242 768,81	—		
н486О	—	—	—	597 246,49	2 242 763,16	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1556 _____ :								
1.	_____						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1556 _____ :								
1.	_____						—	

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1557 _____ : _____								
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
н11260	—	—	—	597 307,80	2 242 817,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н11250	—	—	—	597 304,31	2 242 815,69	—		
н4950	—	—	—	597 304,05	2 242 815,57	—		
н4960	—	—	—	597 307,13	2 242 808,90	—		
н4970	—	—	—	597 310,87	2 242 810,58	—		
н11260	—	—	—	597 307,80	2 242 817,25	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1557 _____ :								
1.	_____						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1557 _____ :								
1.	_____						—	

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1558 _____ :							_____	
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
н6850	—	—	—	597 230,47	2 242 747,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6870	—	—	—	597 233,11	2 242 749,16	—		
н6910	—	—	—	597 230,20	2 242 754,91	—		
н4940	—	—	—	597 227,76	2 242 753,67	—		
н6860	—	—	—	597 227,57	2 242 753,57	—		
н6850	—	—	—	597 230,47	2 242 747,83	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1558 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1558 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							74:34:1303016:1562	
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
н11990	—	—	—	597 235,81	2 242 852,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4510	—	—	—	597 242,61	2 242 856,57	—		
н4520	—	—	—	597 240,90	2 242 859,67	—		
н12000	—	—	—	597 234,17	2 242 856,06	—		
н11990	—	—	—	597 235,81	2 242 852,88	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							74:34:1303016:1562	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							74:34:1303016:1562	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1566 _____ :							_____	
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
н5060	—	—	—	597 130,11	2 242 777,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н14700	—	—	—	597 139,76	2 242 781,92	—		
н14690	—	—	—	597 138,40	2 242 784,83	—		
н5070	—	—	—	597 128,78	2 242 780,88	—		
н5060	—	—	—	597 130,11	2 242 777,84	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1566 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1566 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1569 _____ :							_____	
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
н508О	—	—	—	597 245,30	2 242 732,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н509О	—	—	—	597 247,98	2 242 734,27	—		
н510О	—	—	—	597 245,12	2 242 739,88	—		
н511О	—	—	—	597 244,94	2 242 739,79	—		
н600О	—	—	—	597 242,44	2 242 738,53	—		
н508О	—	—	—	597 245,30	2 242 732,92	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1569 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1569 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1570 _____ :							_____	
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
н5140	—	—	—	597 167,29	2 242 851,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5150	—	—	—	597 167,08	2 242 851,65	—		
н5160	—	—	—	597 166,02	2 242 854,32	—		
н14540	—	—	—	597 160,12	2 242 852,22	—		
н14530	—	—	—	597 161,51	2 242 849,05	—		
н5140	—	—	—	597 167,29	2 242 851,11	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1570 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1570 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1573 _____ :							_____	
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
н5180	—	—	—	597 149,31	2 242 780,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9160	—	—	—	597 155,17	2 242 783,66	—		
н8780	—	—	—	597 153,75	2 242 786,49	—		
н8770	—	—	—	597 147,88	2 242 783,62	—		
н5180	—	—	—	597 149,31	2 242 780,79	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1573 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1573 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1574 _____ :							_____	
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
н8420	—	—	—	597 285,38	2 242 825,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н8450	—	—	—	597 288,68	2 242 827,38	—		
н8480	—	—	—	597 286,20	2 242 833,02	—		
н8430	—	—	—	597 282,88	2 242 831,62	—		
н8420	—	—	—	597 285,38	2 242 825,94	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1574 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1574 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1580 _____ :							_____	
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
н10780	—	—	—	597 267,09	2 242 790,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10830	—	—	—	597 269,78	2 242 791,79	—		
н10820	—	—	—	597 266,98	2 242 797,52	—		
н10790	—	—	—	597 264,07	2 242 796,08	—		
н10780	—	—	—	597 267,09	2 242 790,37	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1580 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1580 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1582 _____ : _____								
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
н1051О	—	—	—	597 220,00	2 242 790,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н522О	—	—	—	597 222,69	2 242 791,51	—		
н523О	—	—	—	597 219,82	2 242 796,97	—		
н1048О	—	—	—	597 217,14	2 242 795,61	—		
н1051О	—	—	—	597 220,00	2 242 790,16	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1582 _____ :								
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1582 _____ :								
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1584 _____ :							_____	
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
н1003О	—	—	—	597 231,51	2 242 826,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1004О	—	—	—	597 228,23	2 242 825,03	—		
н1005О	—	—	—	597 231,07	2 242 819,41	—		
н1006О	—	—	—	597 231,65	2 242 819,70	—		
н1007О	—	—	—	597 234,33	2 242 821,04	—		
н1003О	—	—	—	597 231,51	2 242 826,63	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1584 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1584 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура			здания					
с кадастровым номером			74:34:1303016:1585					
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
н11240	—	—	—	597 301,81	2 242 821,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н11250	—	—	—	597 304,31	2 242 815,69	—		
н11260	—	—	—	597 307,80	2 242 817,25	—		
н11270	—	—	—	597 304,91	2 242 823,05	—		
н11240	—	—	—	597 301,81	2 242 821,76	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером			74:34:1303016:1585					
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером			74:34:1303016:1585					
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1586 _____ :							_____	
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
н5190	—	—	—	597 262,22	2 242 764,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5200	—	—	—	597 264,90	2 242 765,54	—		
н5210	—	—	—	597 262,09	2 242 771,09	—		
н7140	—	—	—	597 260,19	2 242 770,13	—		
н7130	—	—	—	597 259,41	2 242 769,73	—		
н5190	—	—	—	597 262,22	2 242 764,18	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1586 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1586 _____ :							_____	
1.	_____							

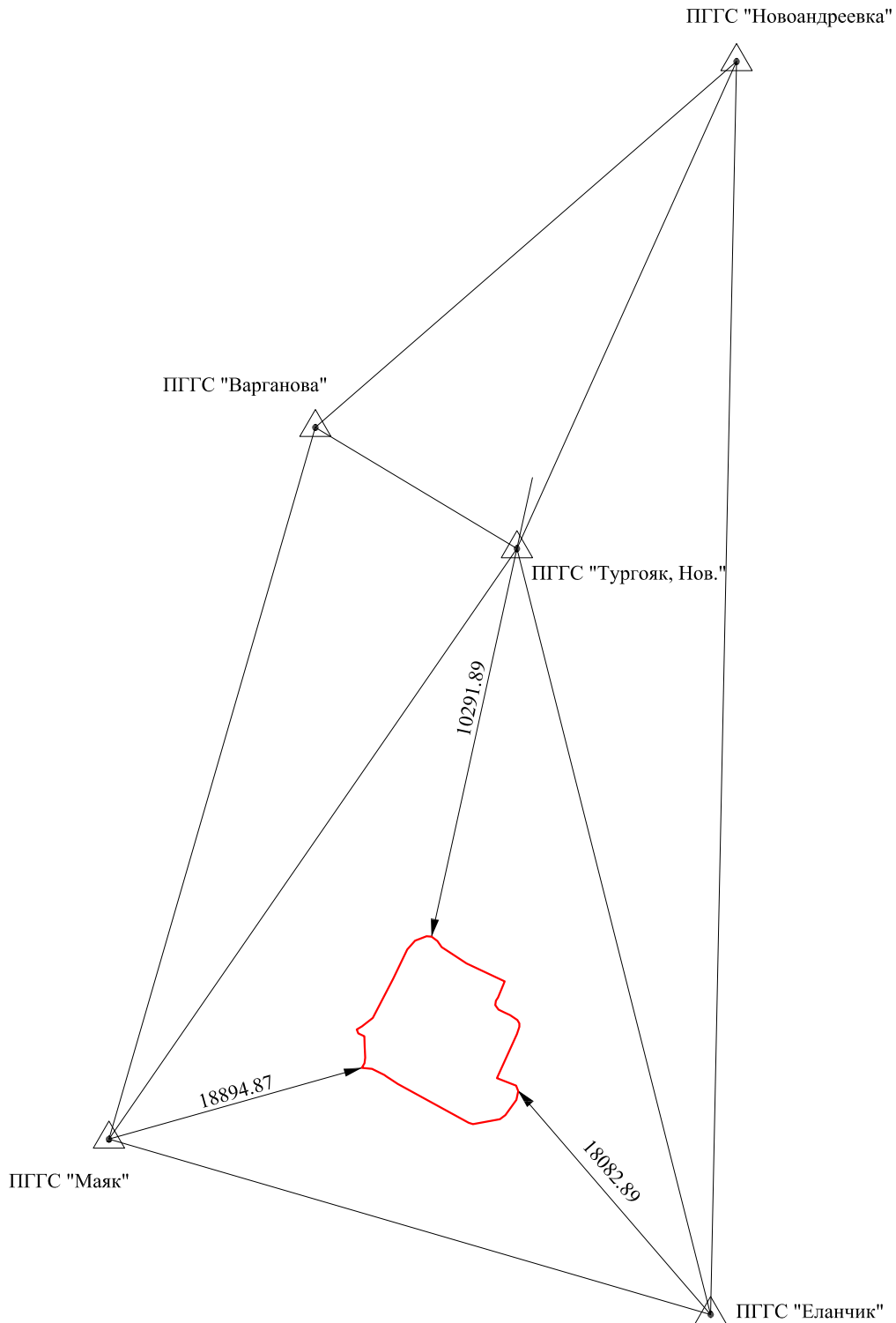
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1588 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-74, зона 2 _____							Зона № _____ 2 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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
н5240	—	—	—	597 216,99	2 242 748,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6820	—	—	—	597 219,66	2 242 749,55	—		
н5250	—	—	—	597 216,85	2 242 755,19	—		
н5260	—	—	—	597 214,19	2 242 753,80	—		
н5240	—	—	—	597 216,99	2 242 748,19	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1588 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1588 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1591 _____ :							_____	
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
н5270	—	—	—	597 183,98	2 242 758,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9660	—	—	—	597 190,43	2 242 761,72	—		
н9690	—	—	—	597 189,06	2 242 764,40	—		
н5280	—	—	—	597 188,95	2 242 764,61	—		
н5290	—	—	—	597 182,34	2 242 761,35	—		
н5270	—	—	—	597 183,98	2 242 758,20	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1591 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1591 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1596 _____ :							_____	
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
н12860	—	—	—	597 265,46	2 242 772,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н12870	—	—	—	597 267,35	2 242 773,77	—		
н12880	—	—	—	597 268,13	2 242 774,16	—		
н12890	—	—	—	597 265,39	2 242 779,58	—		
н12900	—	—	—	597 262,70	2 242 778,25	—		
н12860	—	—	—	597 265,46	2 242 772,81	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1596 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1596 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1613 _____ :							_____	
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
н1300О	—	—	—	597 277,86	2 242 795,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1301О	—	—	—	597 280,60	2 242 797,20	—		
н1302О	—	—	—	597 277,20	2 242 804,49	—		
н1303О	—	—	—	597 275,64	2 242 803,67	—		
н1304О	—	—	—	597 274,27	2 242 802,96	—		
н1300О	—	—	—	597 277,86	2 242 795,79	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1613 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 74:34:1303016:1613 _____ :							_____	
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"



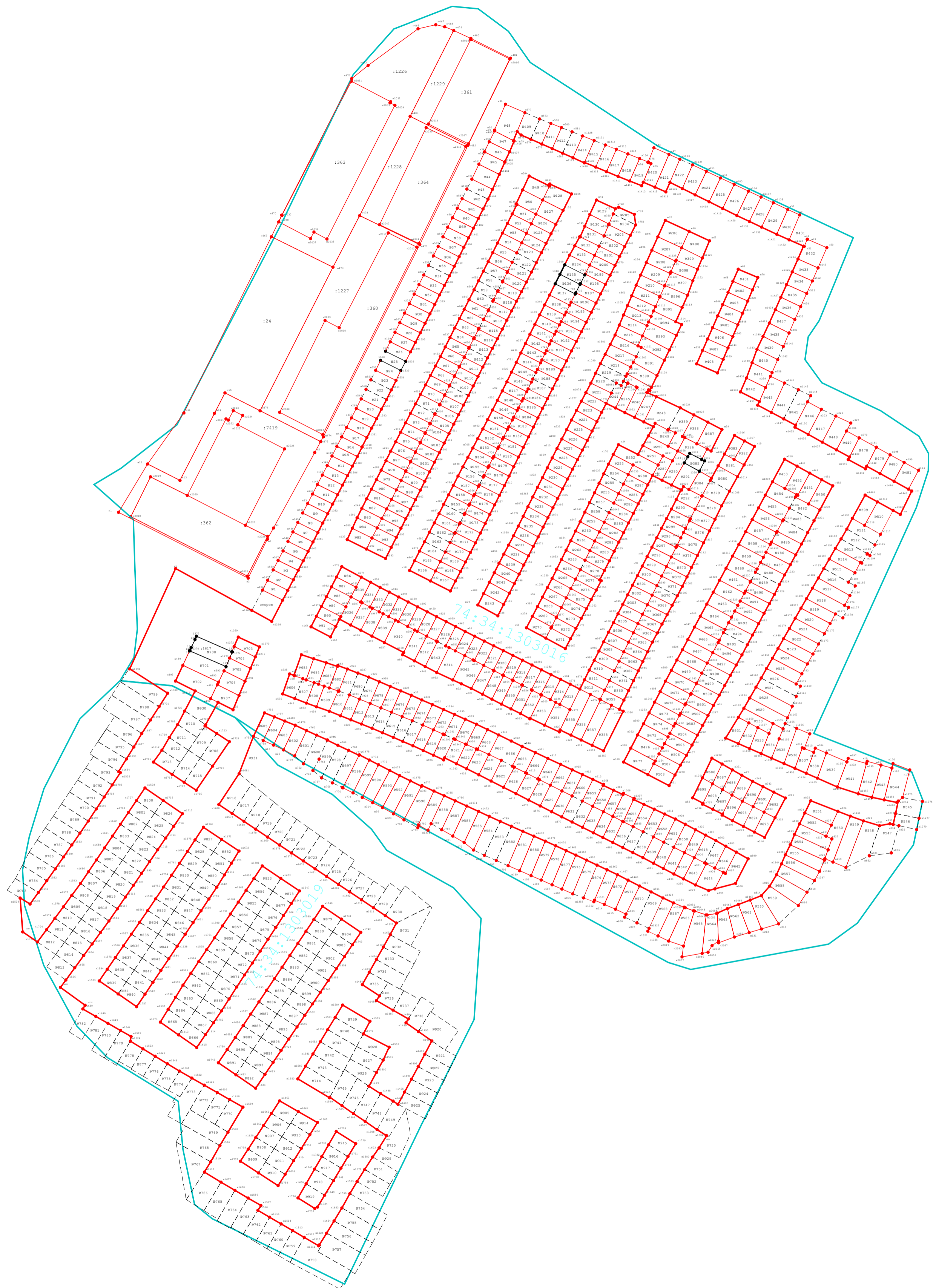
- Пункт государственной геодезической сети

н1



- Обозначение характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:800

Схема границ земельных участков

Лист 1

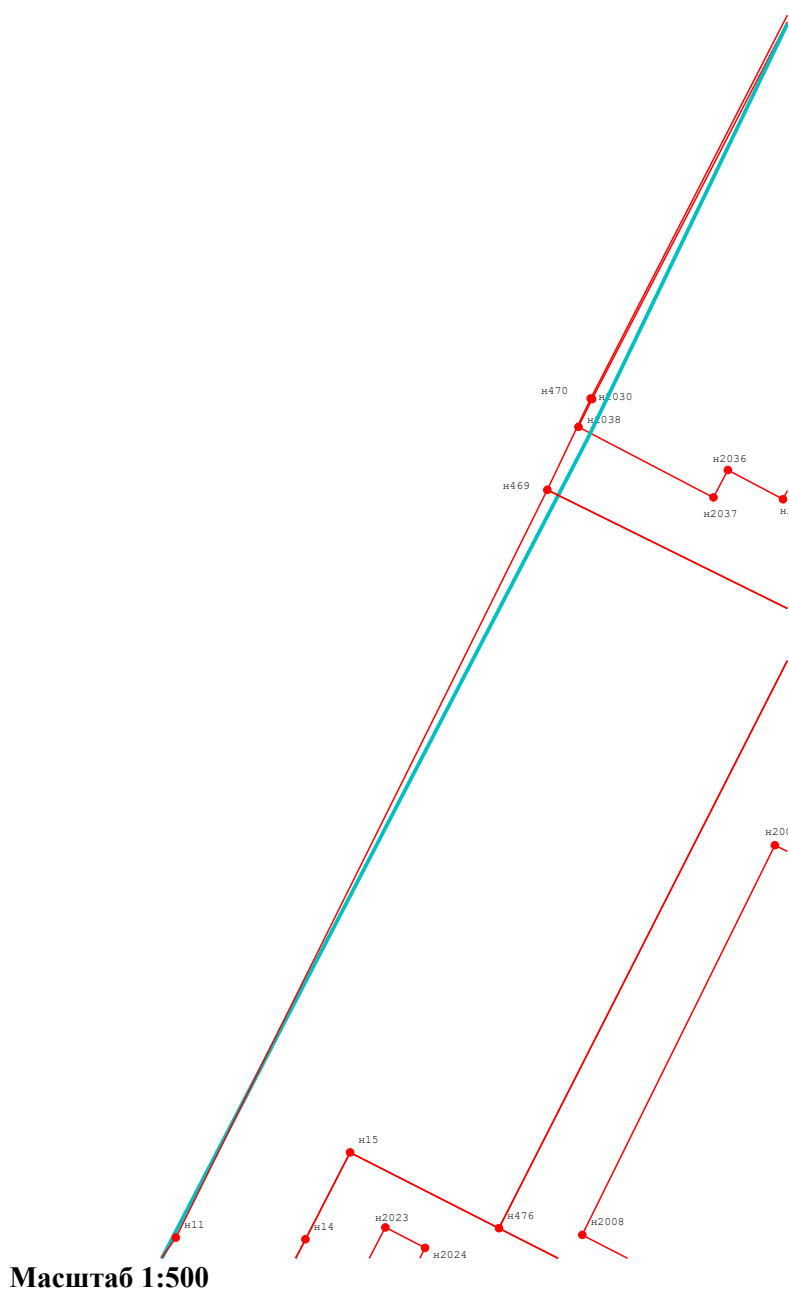


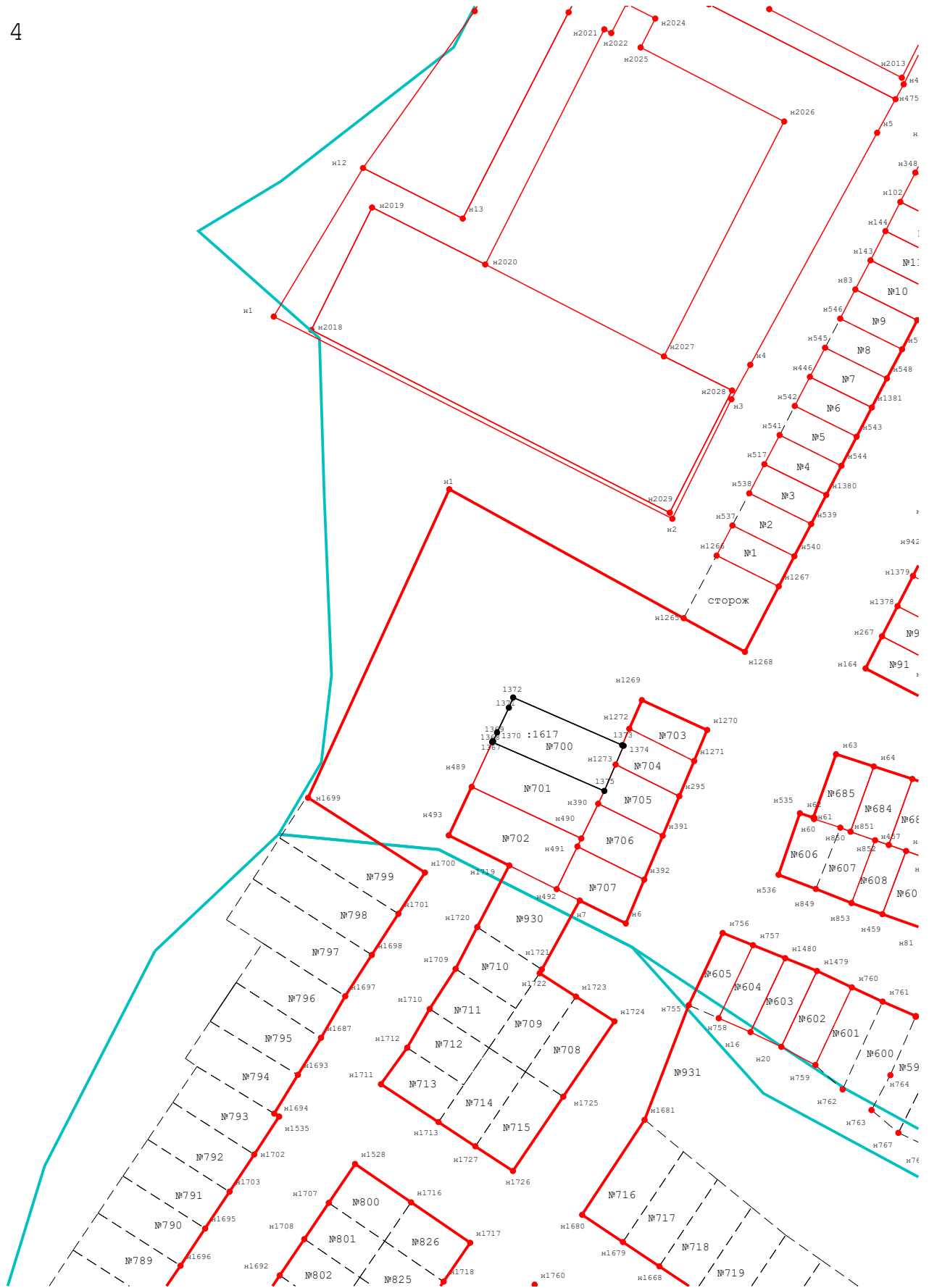
Схема границ земельных участков

Лист 3



Схема границ земельных участков

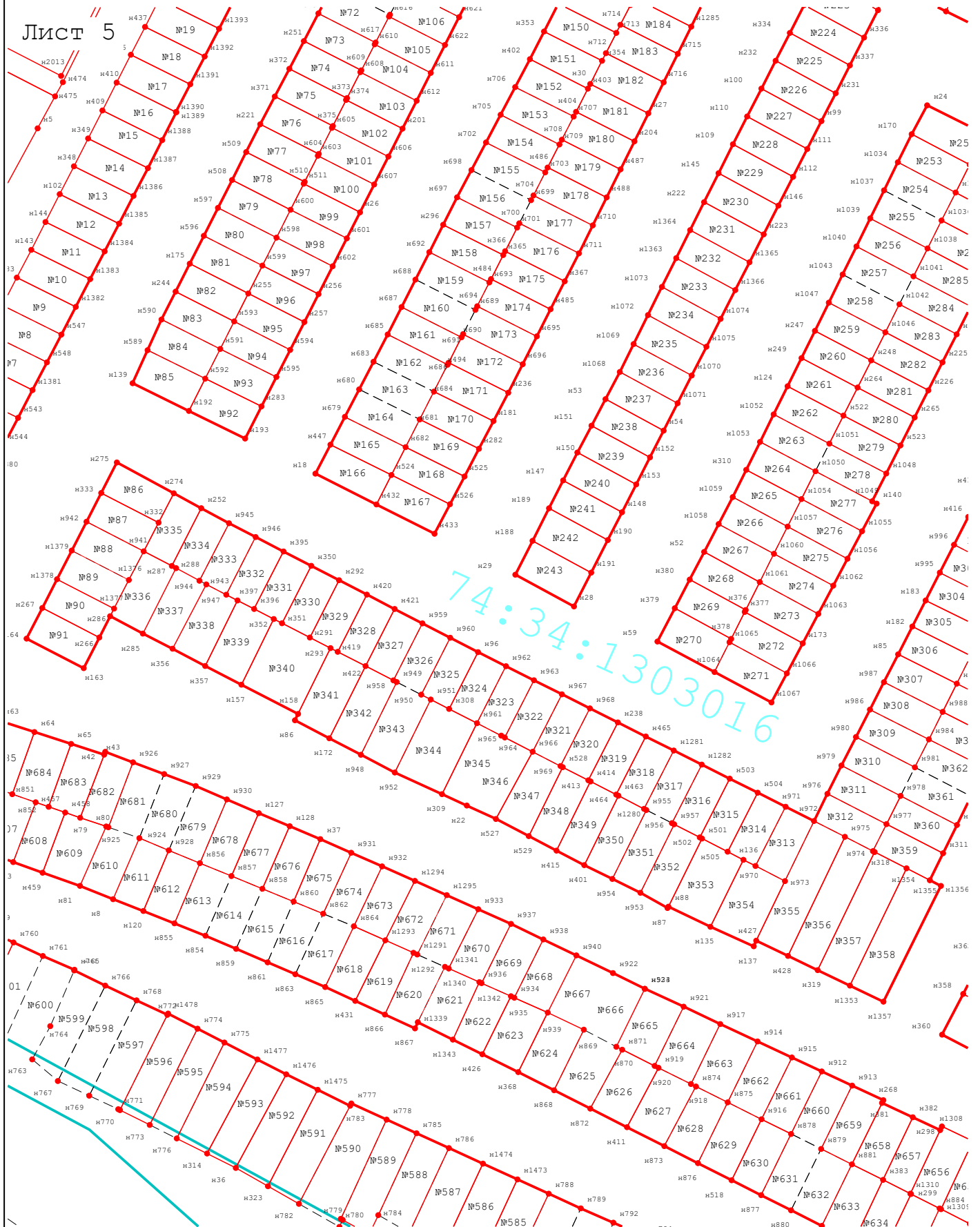
Лист 4



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

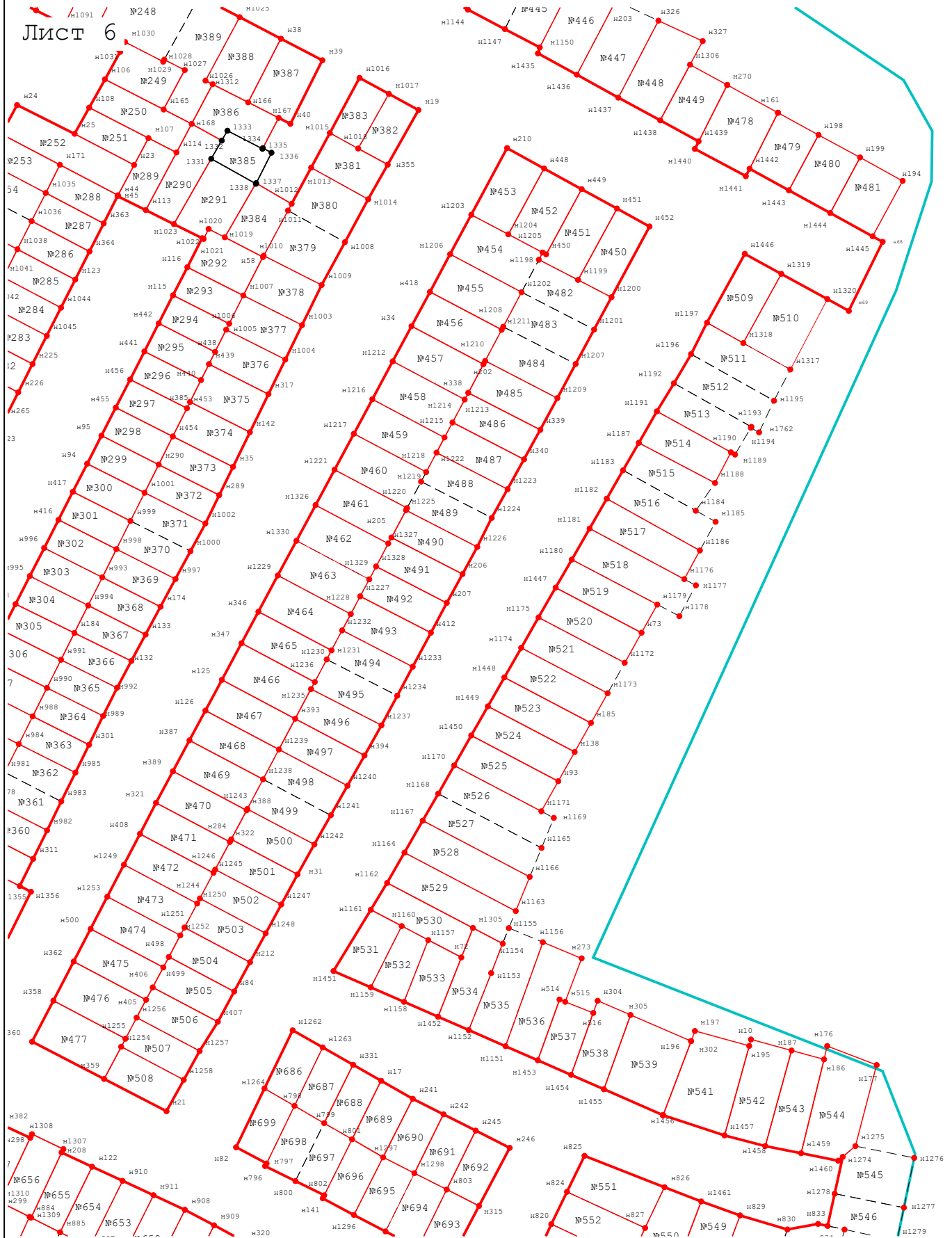
Лист // 5



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

Лист 6



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

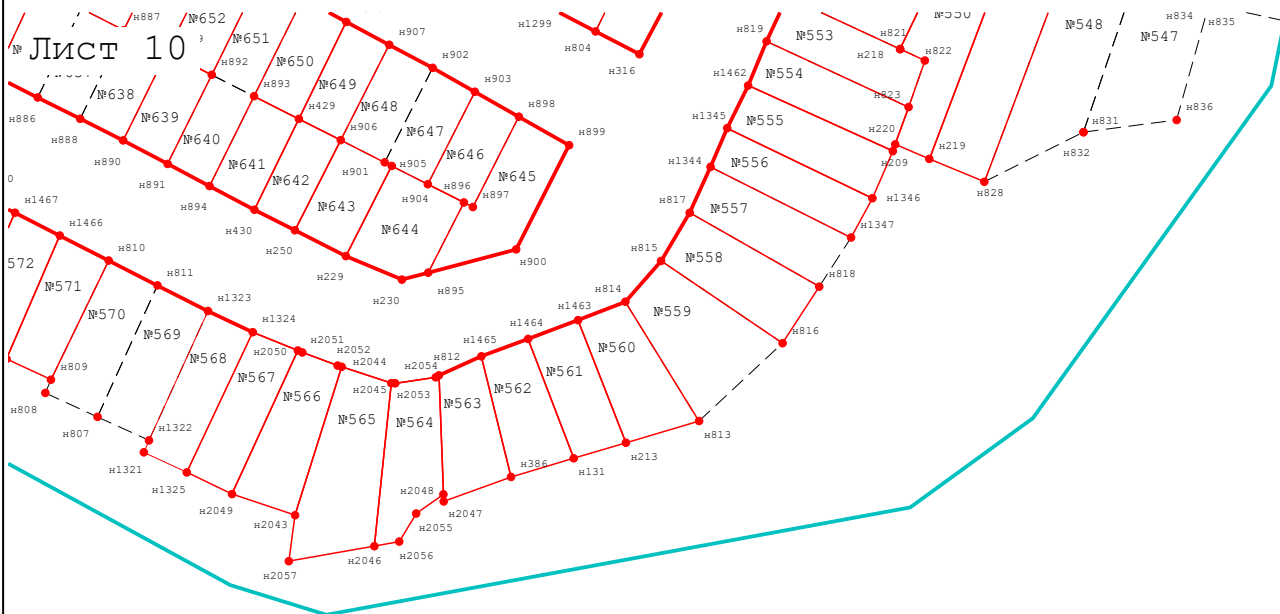
Лист 9



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

№ Лист 10



Масштаб 1:500

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ
ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

Челябинская область, г. Миасс, коллективный гараж "Строитель-10" (кадастровый квартал 74:34:1303016)

(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 59

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	н1318	н1319	Согласовано	74:34:0000000:4769		
	н1318	н1319		74:34:1303016:1222		
2	н1319	н1320	Согласовано	74:34:0000000:4769		
	н1319	н1320		74:34:1303016:1193		
3	н1320	н1318	Согласовано	74:34:0000000:4769		
4	н1377	н1378	Согласовано	74:34:0000000:4813		
	н1377	н1378		74:34:1303016:884		
5	н1378	н1379	Согласовано	74:34:0000000:4813		
	н1378	н1379		74:34:1303016:1193		
6	н1379	н1376	Согласовано	74:34:0000000:4813		
7	н1376	н1377	Согласовано	74:34:0000000:4813		
	н1376	н1377		74:34:1303016:912		
8	н12	н475	Согласовано	74:34:0000000:7419		
9	н476	н12	Согласовано	74:34:0000000:7419		
	н476	н12		74:34:1303016:24		
10	н1323	н1324	Согласовано	74:34:0701001:593		
	н1323	н1324		74:34:1303016:1193		
11	н1324	н1325	Согласовано	74:34:0701001:593		
	н1324	н1325		74:34:1303016:1598		
12	н1325	н1323	Согласовано	74:34:0701001:593		
13	н1364	н1365	Согласовано	74:34:0701001:608		
	н1364	н1365		74:34:1303016:389		
14	н1365	н1366	Согласовано	74:34:0701001:608		
	н1365	н1366		74:34:1303016:1193		
15	н1366	н1363	Согласовано	74:34:0701001:608		
	н1366	н1363		74:34:1303016:416		
16	н1363	н1364	Согласовано	74:34:0701001:608		
	н1363	н1364		74:34:1303016:1193		
17	н83	н1382	Согласовано	74:34:1303016:4		
	н83	н1382		74:34:1303016:177		
18	н1382	н547	Согласовано	74:34:1303016:4		
	н1382	н547		74:34:1303016:1193		
19	н547	н83	Согласовано	74:34:1303016:4		
20	н1092	н1097	Согласовано	74:34:1303016:5		
	н1092	н1097		74:34:1303016:1193		
21	н1097	н1092	Согласовано	74:34:1303016:5		
22	н1360	н1467	Согласовано	74:34:1303016:8		
	н1360	н1467		74:34:1303016:1193		
23	н1467	н214	Согласовано	74:34:1303016:8		
	н1467	н214		74:34:1303016:379		
24	н214	н1361	Согласовано	74:34:1303016:8		
25	н1361	н1360	Согласовано	74:34:1303016:8		
	н1361	н1360		74:34:1303016:899		
26	н969	н968	Согласовано	74:34:1303016:11		
27	н968	н238	Согласовано	74:34:1303016:11		
	н968	н238		74:34:1303016:1193		

1	2	3	4	5	6	7
28	н238	н413	Согласовано	74:34:1303016:11		
	н238	н413		74:34:1303016:406		
29	н413	н528	Согласовано	74:34:1303016:11		
	н413	н528		74:34:1303016:1175		
30	н528	н969	Согласовано	74:34:1303016:11		
	н528	н969		74:34:1303016:1587		
31	н392	н7	Согласовано	74:34:1303016:13		
	н392	н7		74:34:1303016:1193		
32	н7	н492	Согласовано	74:34:1303016:13		
33	н492	н491	Согласовано	74:34:1303016:13		
	н492	н491		74:34:1303016:1234		
34	н491	н392	Согласовано	74:34:1303016:13		
	н491	н392		74:34:1303016:1144		
35	н8	н928	Согласовано	74:34:1303016:14		
36	н928	н120	Согласовано	74:34:1303016:14		
	н928	н120		74:34:1303016:230		
37	н120	н8	Согласовано	74:34:1303016:14		
	н120	н8		74:34:1303016:1193		
38	н57	н1422	Согласовано	74:34:1303016:15		
39	н1422	н1421	Согласовано	74:34:1303016:15		
	н1422	н1421		74:34:1303016:1193		
40	н1421	н57	Согласовано	74:34:1303016:15		
	н1421	н57		74:34:1303016:138		
41	н522	н1051	Согласовано	74:34:1303016:16		
	н522	н1051		74:34:1303016:1578		
42	н1051	н1052	Согласовано	74:34:1303016:16		
43	н1052	н124	Согласовано	74:34:1303016:16		
	н1052	н124		74:34:1303016:1193		
44	н124	н522	Согласовано	74:34:1303016:16		
	н124	н522		74:34:1303016:241		
45	н376	н380	Согласовано	74:34:1303016:17		
	н376	н380		74:34:1303016:1129		
46	н380	н52	Согласовано	74:34:1303016:17		
	н380	н52		74:34:1303016:1193		
47	н52	н1061	Согласовано	74:34:1303016:17		
	н52	н1061		74:34:1303016:131		
48	н1061	н376	Согласовано	74:34:1303016:17		
	н1061	н376		74:34:1303016:22		
49	н1236	н1235	Согласовано	74:34:1303016:18		
50	н1235	н393	Согласовано	74:34:1303016:18		
	н1235	н393		74:34:1303016:1147		
51	н393	н125	Согласовано	74:34:1303016:18		
	н393	н125		74:34:1303016:242		
52	н125	н347	Согласовано	74:34:1303016:18		
	н125	н347		74:34:1303016:1193		
53	н347	н1236	Согласовано	74:34:1303016:18		
	н347	н1236		74:34:1303016:1067		
54	н248	н247	Согласовано	74:34:1303016:20		
	н248	н247		74:34:1303016:433		
55	н247	н1047	Согласовано	74:34:1303016:20		
	н247	н1047		74:34:1303016:1193		
56	н1047	н1046	Согласовано	74:34:1303016:20		
57	н1046	н248	Согласовано	74:34:1303016:20		
	н1046	н248		74:34:1303016:392		
58	н991	н992	Согласовано	74:34:1303016:21		
59	н992	н132	Согласовано	74:34:1303016:21		

1	2	3	4	5	6	7
59	н992	н132	Согласовано	74:34:1303016:1193		
60	н107	н23	Согласовано	74:34:1303016:25		
	н107	н23		74:34:1303016:73		
61	н23	н25	Согласовано	74:34:1303016:25		
	н23	н25		74:34:1303016:74		
62	н25	н108	Согласовано	74:34:1303016:25		
	н25	н108		74:34:1303016:1193		
63	н108	н107	Согласовано	74:34:1303016:25		
	н108	н107		74:34:1303016:218		
64	н435	н300	Согласовано	74:34:1303016:26		
65	н300	н1429	Согласовано	74:34:1303016:26		
	н300	н1429		74:34:1303016:973		
66	н1429	н1428	Согласовано	74:34:1303016:26		
	н1429	н1428		74:34:1303016:1193		
67	н1428	н435	Согласовано	74:34:1303016:26		
	н1428	н435		74:34:1303016:1198		
68	н1010	н58	Согласовано	74:34:1303016:27		
	н1010	н58		74:34:1303016:98		
	н1010	н58		74:34:1303016:1066		
69	н58	н1019	Согласовано	74:34:1303016:27		
	н58	н1019		74:34:1303016:140		
	н58	н1019		74:34:1303016:1066		
70	1337	н1012	Согласовано	74:34:1303016:27		
	1337	н1012		74:34:1303016:1193		
	1337	н1012		74:34:1303016:1066		
71	н1012	н1012	Согласовано	74:34:1303016:27		
	н1012	н1012		74:34:1303016:1066		
72	н1216	н1215	Согласовано	74:34:1303016:28		
73	н1215	н1222	Согласовано	74:34:1303016:28		
	н1215	н1222		74:34:1303016:254		
74	н1222	н1217	Согласовано	74:34:1303016:28		
75	н1217	н1216	Согласовано	74:34:1303016:28		
	н1217	н1216		74:34:1303016:1193		
76	н150	н153	Согласовано	74:34:1303016:29		
	н150	н153		74:34:1303016:269		
77	н153	н148	Согласовано	74:34:1303016:29		
	н153	н148		74:34:1303016:1193		
78	н148	н147	Согласовано	74:34:1303016:29		
	н148	н147		74:34:1303016:265		
79	н147	н150	Согласовано	74:34:1303016:29		
	н147	н150		74:34:1303016:1193		
80	н1294	н1293	Согласовано	74:34:1303016:30		
	н1294	н1293		74:34:1303016:1601		
81	н1293	н864	Согласовано	74:34:1303016:30		
	н1293	н864		74:34:1303016:1196		
82	н864	н932	Согласовано	74:34:1303016:30		
83	н932	н1294	Согласовано	74:34:1303016:30		
	н932	н1294		74:34:1303016:1193		
84	н844	н839	Согласовано	74:34:1303016:31		
	н844	н839		74:34:1303016:1193		
85	н838	н841	Согласовано	74:34:1303016:31		
	н838	н841		74:34:1303016:1193		
86	н935	н934	Согласовано	74:34:1303016:35		
87	н934	н939	Согласовано	74:34:1303016:35		
	н934	н939		74:34:1303016:296		
88	н939	н368	Согласовано	74:34:1303016:35		

1	2	3	4	5	6	7
88	н939	н368	Согласовано	74:34:1303016:1123		
89	н368	н426	Согласовано	74:34:1303016:35		
	н368	н426		74:34:1303016:1193		
90	н426	н935	Согласовано	74:34:1303016:35		
	н426	н935		74:34:1303016:1188		
91	н211	н46	Согласовано	74:34:1303016:36		
92	н46	н1418	Согласовано	74:34:1303016:36		
	н46	н1418		74:34:1303016:126		
93	н1418	н1417	Согласовано	74:34:1303016:36		
	н1418	н1417		74:34:1303016:1193		
94	н1417	н211	Согласовано	74:34:1303016:36		
	н1417	н211		74:34:1303016:374		
95	н857	н856	Согласовано	74:34:1303016:37		
96	н856	н930	Согласовано	74:34:1303016:37		
97	н930	н127	Согласовано	74:34:1303016:37		
	н930	н127		74:34:1303016:1193		
98	н127	н857	Согласовано	74:34:1303016:37		
	н127	н857		74:34:1303016:243		
99	н251	н609	Согласовано	74:34:1303016:38		
	н251	н609		74:34:1303016:438		
100	н609	н608	Согласовано	74:34:1303016:38		
101	н608	н373	Согласовано	74:34:1303016:38		
	н608	н373		74:34:1303016:330		
102	н373	н372	Согласовано	74:34:1303016:38		
	н373	н372		74:34:1303016:1125		
103	н372	н251	Согласовано	74:34:1303016:38		
	н372	н251		74:34:1303016:1193		
104	н540	н1267	Согласовано	74:34:1303016:40		
	н540	н1267		74:34:1303016:1193		
105	н1267	н540	Согласовано	74:34:1303016:40		
106	н703	н486	Согласовано	74:34:1303016:41		
	н703	н486		74:34:1303016:1091		
107	н486	н488	Согласовано	74:34:1303016:41		
	н486	н488		74:34:1303016:1233		
108	н488	н710	Согласовано	74:34:1303016:41		
	н488	н710		74:34:1303016:1193		
109	н710	н703	Согласовано	74:34:1303016:41		
110	н517	н1380	Согласовано	74:34:1303016:42		
	н517	н1380		74:34:1303016:1568		
111	н1380	н539	Согласовано	74:34:1303016:42		
	н1380	н539		74:34:1303016:1193		
112	н539	н517	Согласовано	74:34:1303016:42		
113	н241	н1297	Согласовано	74:34:1303016:43		
	н241	н1297		74:34:1303016:420		
114	н1297	н801	Согласовано	74:34:1303016:43		
	н1297	н801		74:34:1303016:256		
115	н801	н17	Согласовано	74:34:1303016:43		
	н801	н17		74:34:1303016:48		
116	н17	н241	Согласовано	74:34:1303016:43		
	н17	н241		74:34:1303016:1193		
117	н1480	н1479	Согласовано	74:34:1303016:45		
	н1480	н1479		74:34:1303016:1193		
118	н1479	н20	Согласовано	74:34:1303016:45		
	н1479	н20		74:34:1303016:56		
119	н20	н16	Согласовано	74:34:1303016:45		
120	н16	н1480	Согласовано	74:34:1303016:45		

1	2	3	4	5	6	7
120	н16	н1480	Согласовано	74:34:1303016:33		
121	н1465	н1464	Согласовано	74:34:1303016:46		
	н1465	н1464		74:34:1303016:1193		
122	н1464	н131	Согласовано	74:34:1303016:46		
	н1464	н131		74:34:1303016:247		
123	н131	н386	Согласовано	74:34:1303016:46		
124	н386	н1465	Согласовано	74:34:1303016:46		
	н386	н1465		74:34:1303016:1140		
125	н331	н17	Согласовано	74:34:1303016:48		
	н331	н17		74:34:1303016:1193		
126	н801	н799	Согласовано	74:34:1303016:48		
127	н799	н331	Согласовано	74:34:1303016:48		
	н799	н331		74:34:1303016:1044		
128	н447	н524	Согласовано	74:34:1303016:49		
	н447	н524		74:34:1303016:1209		
129	н524	н432	Согласовано	74:34:1303016:49		
	н524	н432		74:34:1303016:1197		
130	н432	н447	Согласовано	74:34:1303016:49		
	н432	н447		74:34:1303016:1193		
131	н860	н858	Согласовано	74:34:1303016:50		
132	н858	н128	Согласовано	74:34:1303016:50		
	н858	н128		74:34:1303016:243		
133	н128	н37	Согласовано	74:34:1303016:50		
	н128	н37		74:34:1303016:1193		
134	н37	н860	Согласовано	74:34:1303016:50		
	н37	н860		74:34:1303016:108		
135	н1031	н165	Согласовано	74:34:1303016:51		
136	н165	н106	Согласовано	74:34:1303016:51		
	н165	н106		74:34:1303016:218		
137	н106	н1031	Согласовано	74:34:1303016:51		
	н106	н1031		74:34:1303016:1193		
138	н1144	н1433	Согласовано	74:34:1303016:53		
	н1144	н1433		74:34:1303016:1193		
139	н1433	н260	Согласовано	74:34:1303016:53		
	н1433	н260		74:34:1303016:57		
140	н260	н259	Согласовано	74:34:1303016:53		
	н260	н259		74:34:1303016:467		
141	н259	н1144	Согласовано	74:34:1303016:53		
142	н510	н603	Согласовано	74:34:1303016:54		
	н510	н603		74:34:1303016:282		
143	н603	н607	Согласовано	74:34:1303016:54		
144	н607	н26	Согласовано	74:34:1303016:54		
	н607	н26		74:34:1303016:1193		
145	н26	н511	Согласовано	74:34:1303016:54		
	н26	н511		74:34:1303016:75		
146	н511	н510	Согласовано	74:34:1303016:54		
	н511	н510		74:34:1303016:1564		
147	н1018	н1017	Согласовано	74:34:1303016:55		
148	н1017	н355	Согласовано	74:34:1303016:55		
	н1017	н355		74:34:1303016:1193		
149	н355	н1018	Согласовано	74:34:1303016:55		
	н355	н1018		74:34:1303016:1089		
150	н1479	н760	Согласовано	74:34:1303016:56		
	н1479	н760		74:34:1303016:1193		
151	н760	н20	Согласовано	74:34:1303016:56		
152	н1433	н1431	Согласовано	74:34:1303016:57		

1	2	3	4	5	6	7
152	н1433	н1431	Согласовано	74:34:1303016:1193		
153	н1431	н260	Согласовано	74:34:1303016:57		
	н1431	н260		74:34:1303016:467		
154	н403	н30	Согласовано	74:34:1303016:58		
	н403	н30		74:34:1303016:89		
155	н30	н27	Согласовано	74:34:1303016:58		
	н30	н27		74:34:1303016:86		
156	н27	н204	Согласовано	74:34:1303016:58		
	н27	н204		74:34:1303016:1193		
157	н204	н404	Согласовано	74:34:1303016:58		
	н204	н404		74:34:1303016:369		
158	н404	н403	Согласовано	74:34:1303016:58		
	н404	н403		74:34:1303016:1161		
159	н35	н454	Согласовано	74:34:1303016:59		
	н35	н454		74:34:1303016:99		
160	н454	н453	Согласовано	74:34:1303016:59		
	н454	н453		74:34:1303016:1213		
161	н453	н385	Согласовано	74:34:1303016:59		
	н453	н385		74:34:1303016:1137		
162	н385	н142	Согласовано	74:34:1303016:59		
	н385	н142		74:34:1303016:257		
163	н142	н35	Согласовано	74:34:1303016:59		
	н142	н35		74:34:1303016:1193		
164	н96	н962	Согласовано	74:34:1303016:60		
	н96	н962		74:34:1303016:1193		
165	н962	н961	Согласовано	74:34:1303016:60		
166	н961	н308	Согласовано	74:34:1303016:60		
	н961	н308		74:34:1303016:988		
167	н308	н96	Согласовано	74:34:1303016:60		
	н308	н96		74:34:1303016:194		
168	н994	н993	Согласовано	74:34:1303016:61		
169	н993	н174	Согласовано	74:34:1303016:61		
	н993	н174		74:34:1303016:301		
170	н174	н133	Согласовано	74:34:1303016:61		
	н174	н133		74:34:1303016:1193		
171	н133	н994	Согласовано	74:34:1303016:61		
	н133	н994		74:34:1303016:249		
172	н200	н624	Согласовано	74:34:1303016:62		
	н200	н624		74:34:1303016:329		
173	н624	н623	Согласовано	74:34:1303016:62		
174	н623	н619	Согласовано	74:34:1303016:62		
	н623	н619		74:34:1303016:1057		
175	н619	н618	Согласовано	74:34:1303016:62		
176	н618	н200	Согласовано	74:34:1303016:62		
	н618	н200		74:34:1303016:1193		
177	н1473	н788	Согласовано	74:34:1303016:63		
	н1473	н788		74:34:1303016:1193		
178	н788	н272	Согласовано	74:34:1303016:63		
179	н272	н1473	Согласовано	74:34:1303016:63		
	н272	н1473		74:34:1303016:901		
180	н212	н84	Согласовано	74:34:1303016:64		
	н212	н84		74:34:1303016:1193		
181	н84	н498	Согласовано	74:34:1303016:64		
	н84	н498		74:34:1303016:178		
182	н498	н1252	Согласовано	74:34:1303016:64		
	н498	н1252		74:34:1303016:1243		

1	2	3	4	5	6	7
183	н1252	н1251	Согласовано	74:34:1303016:64		
184	н1251	н212	Согласовано	74:34:1303016:64		
	н1251	н212		74:34:1303016:376		
185	н68	н71	Согласовано	74:34:1303016:65		
	н68	н71		74:34:1303016:153		
186	н71	н325	Согласовано	74:34:1303016:65		
	н71	н325		74:34:1303016:1193		
187	н325	н324	Согласовано	74:34:1303016:65		
	н325	н324		74:34:1303016:1035		
188	н324	н68	Согласовано	74:34:1303016:65		
	н324	н68		74:34:1303016:1193		
189	н437	н269	Согласовано	74:34:1303016:66		
190	н269	н1393	Согласовано	74:34:1303016:66		
	н269	н1393		74:34:1303016:888		
191	н1393	н1392	Согласовано	74:34:1303016:66		
	н1393	н1392		74:34:1303016:1193		
192	н1392	н437	Согласовано	74:34:1303016:66		
	н1392	н437		74:34:1303016:1200		
193	н675	н678	Согласовано	74:34:1303016:67		
194	н678	н674	Согласовано	74:34:1303016:67		
	н678	н674		74:34:1303016:1193		
195	н674	н673	Согласовано	74:34:1303016:67		
196	н673	н675	Согласовано	74:34:1303016:67		
	н673	н675		74:34:1303016:1055		
197	н889	н911	Согласовано	74:34:1303016:68		
198	н911	н908	Согласовано	74:34:1303016:68		
	н911	н908		74:34:1303016:1193		
199	н908	н892	Согласовано	74:34:1303016:68		
200	н892	н889	Согласовано	74:34:1303016:68		
	н892	н889		74:34:1303016:1239		
201	н1254	н1258	Согласовано	74:34:1303016:69		
202	н1258	н359	Согласовано	74:34:1303016:69		
	н1258	н359		74:34:1303016:1193		
203	н359	н1254	Согласовано	74:34:1303016:69		
	н359	н1254		74:34:1303016:1097		
204	н885	н1309	Согласовано	74:34:1303016:70		
205	н1309	н208	Согласовано	74:34:1303016:70		
	н1309	н208		74:34:1303016:371		
206	н208	н122	Согласовано	74:34:1303016:70		
	н208	н122		74:34:1303016:1193		
207	н122	н885	Согласовано	74:34:1303016:70		
	н122	н885		74:34:1303016:236		
208	н961	н964	Согласовано	74:34:1303016:71		
209	н964	н966	Согласовано	74:34:1303016:71		
	н964	н966		74:34:1303016:132		
210	н966	н527	Согласовано	74:34:1303016:71		
	н966	н527		74:34:1303016:1587		
211	н527	н309	Согласовано	74:34:1303016:71		
	н527	н309		74:34:1303016:1193		
212	н309	н961	Согласовано	74:34:1303016:71		
	н309	н961		74:34:1303016:988		
213	н1102	н1104	Согласовано	74:34:1303016:72		
214	н1104	н78	Согласовано	74:34:1303016:72		
	н1104	н78		74:34:1303016:120		
215	н78	н77	Согласовано	74:34:1303016:72		
	н78	н77		74:34:1303016:169		

1	2	3	4	5	6	7
216	н77	н1102	Согласовано	74:34:1303016:72		
	н77	н1102		74:34:1303016:1193		
217	н113	н45	Согласовано	74:34:1303016:73		
	н113	н45		74:34:1303016:1193		
218	н45	н44	Согласовано	74:34:1303016:73		
	н45	н44		74:34:1303016:123		
219	н44	н23	Согласовано	74:34:1303016:73		
	н44	н23		74:34:1303016:74		
220	н107	н114	Согласовано	74:34:1303016:73		
	н107	н114		74:34:1303016:218		
221	н114	н113	Согласовано	74:34:1303016:73		
	н114	н113		74:34:1303016:221		
222	н44	н171	Согласовано	74:34:1303016:74		
	н44	н171		74:34:1303016:123		
223	н170	н25	Согласовано	74:34:1303016:74		
	н170	н25		74:34:1303016:1193		
224	н26	н601	Согласовано	74:34:1303016:75		
	н26	н601		74:34:1303016:1193		
225	н601	н600	Согласовано	74:34:1303016:75		
226	н600	н511	Согласовано	74:34:1303016:75		
	н600	н511		74:34:1303016:1564		
227	н829	н219	Согласовано	74:34:1303016:76		
228	н219	н1461	Согласовано	74:34:1303016:76		
	н219	н1461		74:34:1303016:385		
229	н1461	н829	Согласовано	74:34:1303016:76		
	н1461	н829		74:34:1303016:1193		
230	н202	н338	Согласовано	74:34:1303016:78		
	н202	н338		74:34:1303016:331		
231	н338	н1213	Согласовано	74:34:1303016:78		
	н338	н1213		74:34:1303016:1047		
232	н1213	н1212	Согласовано	74:34:1303016:78		
233	н1212	н34	Согласовано	74:34:1303016:78		
	н1212	н34		74:34:1303016:1193		
234	н34	н202	Согласовано	74:34:1303016:78		
	н34	н202		74:34:1303016:96		
235	н263	н105	Согласовано	74:34:1303016:79		
236	н105	н1397	Согласовано	74:34:1303016:79		
	н105	н1397		74:34:1303016:217		
237	н1397	н1396	Согласовано	74:34:1303016:79		
	н1397	н1396		74:34:1303016:1193		
238	н1396	н263	Согласовано	74:34:1303016:79		
	н1396	н263		74:34:1303016:473		
239	н501	н505	Согласовано	74:34:1303016:80		
	н501	н505		74:34:1303016:1559		
240	н505	н136	Согласовано	74:34:1303016:80		
	н505	н136		74:34:1303016:210		
241	н136	н135	Согласовано	74:34:1303016:80		
	н136	н135		74:34:1303016:251		
242	н135	н88	Согласовано	74:34:1303016:80		
	н135	н88		74:34:1303016:1193		
243	н88	н501	Согласовано	74:34:1303016:80		
	н88	н501		74:34:1303016:184		
244	н292	н291	Согласовано	74:34:1303016:81		
	н292	н291		74:34:1303016:933		
245	н291	н351	Согласовано	74:34:1303016:81		
	н291	н351		74:34:1303016:273		

1	2	3	4	5	6	7
246	н351	н350	Согласовано	74:34:1303016:81		
	н351	н350		74:34:1303016:1078		
247	н350	н292	Согласовано	74:34:1303016:81		
	н350	н292		74:34:1303016:1193		
248	н320	н907	Согласовано	74:34:1303016:82		
	н320	н907		74:34:1303016:1193		
249	н907	н906	Согласовано	74:34:1303016:82		
250	н906	н429	Согласовано	74:34:1303016:82		
	н906	н429		74:34:1303016:437		
251	н429	н320	Согласовано	74:34:1303016:82		
	н429	н320		74:34:1303016:1018		
252	н109	н112	Согласовано	74:34:1303016:83		
	н109	н112		74:34:1303016:219		
253	н112	н146	Согласовано	74:34:1303016:83		
	н112	н146		74:34:1303016:1193		
254	н146	н145	Согласовано	74:34:1303016:83		
	н146	н145		74:34:1303016:264		
255	н145	н109	Согласовано	74:34:1303016:83		
	н145	н109		74:34:1303016:1193		
256	н290	н95	Согласовано	74:34:1303016:85		
	н290	н95		74:34:1303016:191		
257	н95	н455	Согласовано	74:34:1303016:85		
	н95	н455		74:34:1303016:1193		
258	н455	н454	Согласовано	74:34:1303016:85		
	н455	н454		74:34:1303016:1213		
259	н454	н290	Согласовано	74:34:1303016:85		
	н454	н290		74:34:1303016:99		
260	н354	н712	Согласовано	74:34:1303016:86		
	н354	н712		74:34:1303016:1086		
261	н712	н716	Согласовано	74:34:1303016:86		
	н712	н716		74:34:1303016:77		
262	н716	н27	Согласовано	74:34:1303016:86		
	н716	н27		74:34:1303016:1193		
263	н30	н354	Согласовано	74:34:1303016:86		
	н30	н354		74:34:1303016:89		
264	н188	н191	Согласовано	74:34:1303016:87		
	н188	н191		74:34:1303016:318		
265	н191	н188	Согласовано	74:34:1303016:87		
	н191	н188		74:34:1303016:1193		
266	н1247	н1246	Согласовано	74:34:1303016:88		
267	н1246	н322	Согласовано	74:34:1303016:88		
	н1246	н322		74:34:1303016:1029		
268	н322	н284	Согласовано	74:34:1303016:88		
	н322	н284		74:34:1303016:911		
269	н284	н31	Согласовано	74:34:1303016:88		
	н284	н31		74:34:1303016:90		
270	н31	н1247	Согласовано	74:34:1303016:88		
	н31	н1247		74:34:1303016:1193		
271	н353	н354	Согласовано	74:34:1303016:89		
	н353	н354		74:34:1303016:1086		
272	н403	н402	Согласовано	74:34:1303016:89		
	н403	н402		74:34:1303016:1161		
273	н402	н353	Согласовано	74:34:1303016:89		
	н402	н353		74:34:1303016:1193		
274	н284	н388	Согласовано	74:34:1303016:90		
	н284	н388		74:34:1303016:911		

1	2	3	4	5	6	7
275	н388	н1243	Согласовано	74:34:1303016:90		
	н388	н1243		74:34:1303016:1142		
276	н1243	н1242	Согласовано	74:34:1303016:90		
277	н1242	н31	Согласовано	74:34:1303016:90		
	н1242	н31		74:34:1303016:1193		
278	н66	н1126	Согласовано	74:34:1303016:91		
	н66	н1126		74:34:1303016:152		
279	н1126	н497	Согласовано	74:34:1303016:91		
	н1126	н497		74:34:1303016:1238		
280	н497	н66	Согласовано	74:34:1303016:91		
	н497	н66		74:34:1303016:1193		
281	н73	н1447	Согласовано	74:34:1303016:92		
	н73	н1447		74:34:1303016:163		
282	н1447	н1180	Согласовано	74:34:1303016:92		
	н1447	н1180		74:34:1303016:1193		
283	н1180	н73	Согласовано	74:34:1303016:92		
284	н166	н1312	Согласовано	74:34:1303016:95		
	н166	н1312		74:34:1303016:292		
285	н1312	н1025	Согласовано	74:34:1303016:95		
286	н1025	н38	Согласовано	74:34:1303016:95		
	н1025	н38		74:34:1303016:1193		
287	н38	н166	Согласовано	74:34:1303016:95		
	н38	н166		74:34:1303016:114		
288	н1211	н1210	Согласовано	74:34:1303016:96		
289	н1210	н202	Согласовано	74:34:1303016:96		
	н1210	н202		74:34:1303016:331		
290	н34	н418	Согласовано	74:34:1303016:96		
	н34	н418		74:34:1303016:1193		
291	н418	н1211	Согласовано	74:34:1303016:96		
	н418	н1211		74:34:1303016:1181		
292	н1038	н1036	Согласовано	74:34:1303016:97		
293	н1036	н364	Согласовано	74:34:1303016:97		
	н1036	н364		74:34:1303016:1113		
294	н364	н123	Согласовано	74:34:1303016:97		
	н364	н123		74:34:1303016:1193		
295	н123	н1038	Согласовано	74:34:1303016:97		
	н123	н1038		74:34:1303016:238		
296	н1003	н1007	Согласовано	74:34:1303016:98		
297	н1007	н58	Согласовано	74:34:1303016:98		
	н1007	н58		74:34:1303016:140		
298	н1010	н1009	Согласовано	74:34:1303016:98		
299	н1009	н1003	Согласовано	74:34:1303016:98		
	н1009	н1003		74:34:1303016:1193		
300	н289	н290	Согласовано	74:34:1303016:99		
	н289	н290		74:34:1303016:913		
301	н35	н289	Согласовано	74:34:1303016:99		
	н35	н289		74:34:1303016:1193		
302	н1205	н449	Согласовано	74:34:1303016:101		
	н1205	н449		74:34:1303016:1210		
303	н449	н451	Согласовано	74:34:1303016:101		
	н449	н451		74:34:1303016:1193		
304	н451	н1199	Согласовано	74:34:1303016:101		
	н451	н1199		74:34:1303016:1211		
305	н1199	н1205	Согласовано	74:34:1303016:101		
306	н36	н314	Согласовано	74:34:1303016:102		
307	н1477	н1476	Согласовано	74:34:1303016:102		

1	2	3	4	5	6	7
307	н1477	н1476	Согласовано	74:34:1303016:1193		
308	н1476	н36	Согласовано	74:34:1303016:102		
	н1476	н36		74:34:0000000:7530		
309	н224	н1287	Согласовано	74:34:1303016:104		
	н224	н1287		74:34:1303016:390		
310	н1287	н1286	Согласовано	74:34:1303016:104		
	н1287	н1286		74:34:1303016:1593		
311	н1286	н1284	Согласовано	74:34:1303016:104		
	н1286	н1284		74:34:1303016:270		
312	н1284	н92	Согласовано	74:34:1303016:104		
	н1284	н92		74:34:1303016:186		
313	н92	н224	Согласовано	74:34:1303016:104		
	н92	н224		74:34:1303016:1193		
314	н129	н277	Согласовано	74:34:1303016:106		
	н129	н277		74:34:1303016:244		
315	н277	н727	Согласовано	74:34:1303016:106		
	н277	н727		74:34:1303016:906		
316	н727	н726	Согласовано	74:34:1303016:106		
317	н726	н55	Согласовано	74:34:1303016:106		
	н726	н55		74:34:1303016:136		
318	н55	н129	Согласовано	74:34:1303016:106		
	н55	н129		74:34:1303016:1193		
319	н330	н253	Согласовано	74:34:1303016:107		
	н330	н253		74:34:1303016:455		
320	н253	н243	Согласовано	74:34:1303016:107		
	н253	н243		74:34:1303016:426		
321	н243	н630	Согласовано	74:34:1303016:107		
	н243	н630		74:34:1303016:1193		
322	н630	н629	Согласовано	74:34:1303016:107		
323	н629	н330	Согласовано	74:34:1303016:107		
	н629	н330		74:34:1303016:1041		
324	н37	н931	Согласовано	74:34:1303016:108		
	н37	н931		74:34:1303016:1193		
325	н931	н860	Согласовано	74:34:1303016:108		
326	н1152	н1452	Согласовано	74:34:1303016:109		
	н1152	н1452		74:34:1303016:1193		
327	н1452	н72	Согласовано	74:34:1303016:109		
	н1452	н72		74:34:1303016:158		
328	н72	н1152	Согласовано	74:34:1303016:109		
329	н240	н121	Согласовано	74:34:1303016:110		
330	н121	н1400	Согласовано	74:34:1303016:110		
	н121	н1400		74:34:1303016:233		
331	н1400	н1399	Согласовано	74:34:1303016:110		
	н1400	н1399		74:34:1303016:1193		
332	н1399	н240	Согласовано	74:34:1303016:110		
	н1399	н240		74:34:1303016:418		
333	н1271	н295	Согласовано	74:34:1303016:111		
	н1271	н295		74:34:1303016:1193		
334	н295	н1273	Согласовано	74:34:1303016:111		
	н295	н1273		74:34:1303016:948		
335	н1273	1373	Согласовано	74:34:1303016:111		
336	1373	н1272	Согласовано	74:34:1303016:111		
	1373	н1272		74:34:1303016:1193		
337	н1293	н1292	Согласовано	74:34:1303016:112		
	н1293	н1292		74:34:1303016:1601		
338	н1292	н866	Согласовано	74:34:1303016:112		

1	2	3	4	5	6	7
339	н866	н431	Согласовано	74:34:1303016:112		
	н866	н431		74:34:1303016:1193		
340	н431	н1293	Согласовано	74:34:1303016:112		
	н431	н1293		74:34:1303016:1196		
341	н458	н457	Согласовано	74:34:1303016:113		
	н458	н457		74:34:1303016:1217		
342	н457	н65	Согласовано	74:34:1303016:113		
	н457	н65		74:34:1303016:151		
343	н65	н42	Согласовано	74:34:1303016:113		
	н65	н42		74:34:1303016:1193		
344	н42	н79	Согласовано	74:34:1303016:113		
	н42	н79		74:34:1303016:122		
345	н79	н458	Согласовано	74:34:1303016:113		
	н79	н458		74:34:1303016:171		
346	н38	н167	Согласовано	74:34:1303016:114		
	н38	н167		74:34:1303016:1193		
347	н167	н166	Согласовано	74:34:1303016:114		
	н167	н166		74:34:1303016:292		
348	н988	н987	Согласовано	74:34:1303016:115		
349	н987	н85	Согласовано	74:34:1303016:115		
	н987	н85		74:34:1303016:1193		
350	н85	н990	Согласовано	74:34:1303016:115		
	н85	н990		74:34:1303016:179		
351	н990	н988	Согласовано	74:34:1303016:115		
	н990	н988		74:34:1303016:974		
352	н647	н652	Согласовано	74:34:1303016:116		
353	н652	н641	Согласовано	74:34:1303016:116		
	н652	н641		74:34:1303016:1156		
354	н641	н640	Согласовано	74:34:1303016:116		
355	н640	н647	Согласовано	74:34:1303016:116		
	н640	н647		74:34:1303016:1193		
356	н751	н1261	Согласовано	74:34:1303016:118		
357	н1261	н384	Согласовано	74:34:1303016:118		
	н1261	н384		74:34:1303016:1136		
358	н384	н751	Согласовано	74:34:1303016:118		
	н384	н751		74:34:1303016:1193		
359	н824	н827	Согласовано	74:34:1303016:119		
360	н827	н218	Согласовано	74:34:1303016:119		
	н827	н218		74:34:1303016:385		
361	н218	н820	Согласовано	74:34:1303016:119		
362	н820	н824	Согласовано	74:34:1303016:119		
	н820	н824		74:34:1303016:1193		
363	н1221	н1225	Согласовано	74:34:1303016:121		
364	н1225	н205	Согласовано	74:34:1303016:121		
	н1225	н205		74:34:1303016:154		
365	н205	н1327	Согласовано	74:34:1303016:121		
	н205	н1327		74:34:1303016:370		
366	н1327	н1326	Согласовано	74:34:1303016:121		
	н1327	н1326		74:34:1303016:990		
367	н1326	н1221	Согласовано	74:34:1303016:121		
	н1326	н1221		74:34:1303016:1193		
368	н80	н79	Согласовано	74:34:1303016:122		
	н80	н79		74:34:1303016:171		
369	н42	н926	Согласовано	74:34:1303016:122		
	н42	н926		74:34:1303016:1193		
370	н926	н80	Согласовано	74:34:1303016:122		

1	2	3	4	5	6	7
371	н45	н363	Согласовано	74:34:1303016:123		
	н45	н363		74:34:1303016:1193		
372	н363	н1035	Согласовано	74:34:1303016:123		
	н363	н1035		74:34:1303016:1113		
373	н119	н262	Согласовано	74:34:1303016:124		
374	н262	н1395	Согласовано	74:34:1303016:124		
	н262	н1395		74:34:1303016:473		
375	н1395	н1394	Согласовано	74:34:1303016:124		
	н1395	н1394		74:34:1303016:1193		
376	н1394	н119	Согласовано	74:34:1303016:124		
	н1394	н119		74:34:1303016:226		
377	н743	н742	Согласовано	74:34:1303016:125		
378	н742	н180	Согласовано	74:34:1303016:125		
	н742	н180		74:34:1303016:308		
379	н180	н217	Согласовано	74:34:1303016:125		
	н180	н217		74:34:1303016:1193		
380	н217	н743	Согласовано	74:34:1303016:125		
	н217	н743		74:34:1303016:382		
381	н46	н103	Согласовано	74:34:1303016:126		
382	н103	н1419	Согласовано	74:34:1303016:126		
	н103	н1419		74:34:1303016:215		
383	н1419	н1418	Согласовано	74:34:1303016:126		
	н1419	н1418		74:34:1303016:1193		
384	н1415	н47	Согласовано	74:34:1303016:127		
	н1415	н47		74:34:1303016:94		
385	н47	н1132	Согласовано	74:34:1303016:127		
386	н1132	н1415	Согласовано	74:34:1303016:127		
	н1132	н1415		74:34:1303016:1193		
387	н53	н54	Согласовано	74:34:1303016:128		
	н53	н54		74:34:1303016:133		
388	н54	н152	Согласовано	74:34:1303016:128		
	н54	н152		74:34:1303016:1193		
389	н152	н151	Согласовано	74:34:1303016:128		
	н152	н151		74:34:1303016:269		
390	н151	н53	Согласовано	74:34:1303016:128		
	н151	н53		74:34:1303016:1193		
391	н149	н1424	Согласовано	74:34:1303016:130		
	н149	н1424		74:34:1303016:268		
392	н1424	н1423	Согласовано	74:34:1303016:130		
	н1424	н1423		74:34:1303016:1193		
393	н1423	н149	Согласовано	74:34:1303016:130		
394	н1058	н1060	Согласовано	74:34:1303016:131		
395	н1060	н1061	Согласовано	74:34:1303016:131		
396	н52	н1058	Согласовано	74:34:1303016:131		
	н52	н1058		74:34:1303016:1193		
397	н964	н963	Согласовано	74:34:1303016:132		
398	н963	н967	Согласовано	74:34:1303016:132		
	н963	н967		74:34:1303016:1193		
399	н967	н966	Согласовано	74:34:1303016:132		
400	н1071	н54	Согласовано	74:34:1303016:133		
	н1071	н54		74:34:1303016:1193		
401	н53	н1068	Согласовано	74:34:1303016:133		
	н53	н1068		74:34:1303016:1193		
402	н117	н178	Согласовано	74:34:1303016:134		
	н117	н178		74:34:1303016:225		
403	н178	н742	Согласовано	74:34:1303016:134		

1	2	3	4	5	6	7
403	н178	н742	Согласовано	74:34:1303016:308		
404	н742	н741	Согласовано	74:34:1303016:134		
405	н741	н117	Согласовано	74:34:1303016:134		
	н741	н117		74:34:1303016:1193		
406	н228	н725	Согласовано	74:34:1303016:135		
	н228	н725		74:34:1303016:136		
407	н725	н729	Согласовано	74:34:1303016:135		
408	н729	н445	Согласовано	74:34:1303016:135		
	н729	н445		74:34:1303016:1193		
409	н445	н444	Согласовано	74:34:1303016:135		
	н445	н444		74:34:1303016:1203		
410	н444	н228	Согласовано	74:34:1303016:135		
	н444	н228		74:34:1303016:393		
411	н726	н725	Согласовано	74:34:1303016:136		
412	н228	н227	Согласовано	74:34:1303016:136		
	н228	н227		74:34:1303016:393		
413	н227	н55	Согласовано	74:34:1303016:136		
	н227	н55		74:34:1303016:1193		
414	н78	н56	Согласовано	74:34:1303016:137		
	н78	н56		74:34:1303016:120		
415	н56	н1109	Согласовано	74:34:1303016:137		
	н56	н1109		74:34:1303016:1193		
416	н1109	н1108	Согласовано	74:34:1303016:137		
417	н1108	н78	Согласовано	74:34:1303016:137		
	н1108	н78		74:34:1303016:169		
418	н1138	н57	Согласовано	74:34:1303016:138		
419	н1421	н1139	Согласовано	74:34:1303016:138		
	н1421	н1139		74:34:1303016:1193		
420	н1139	н1138	Согласовано	74:34:1303016:138		
	н1139	н1138		74:34:1303016:239		
421	н1007	н116	Согласовано	74:34:1303016:140		
	н1007	н116		74:34:1303016:222		
422	н116	н1022	Согласовано	74:34:1303016:140		
	н116	н1022		74:34:1303016:1193		
423	н1022	н1019	Согласовано	74:34:1303016:140		
424	н1065	н1064	Согласовано	74:34:1303016:142		
425	н1064	н379	Согласовано	74:34:1303016:142		
	н1064	н379		74:34:1303016:1193		
426	н379	н378	Согласовано	74:34:1303016:142		
	н379	н378		74:34:1303016:1129		
427	н378	н1065	Согласовано	74:34:1303016:142		
	н378	н1065		74:34:1303016:300		
428	н138	н93	Согласовано	74:34:1303016:143		
429	н93	н1450	Согласовано	74:34:1303016:143		
	н93	н1450		74:34:1303016:189		
430	н1450	н1449	Согласовано	74:34:1303016:143		
	н1450	н1449		74:34:1303016:1193		
431	н1449	н138	Согласовано	74:34:1303016:143		
	н1449	н138		74:34:1303016:252		
432	н701	н711	Согласовано	74:34:1303016:144		
433	н711	н367	Согласовано	74:34:1303016:144		
	н711	н367		74:34:1303016:1193		
434	н367	н366	Согласовано	74:34:1303016:144		
	н367	н366		74:34:1303016:1118		
435	н366	н701	Согласовано	74:34:1303016:144		
	н366	н701		74:34:1303016:969		

1	2	3	4	5	6	7
436	н851	н62	Согласовано	74:34:1303016:147		
437	н62	н64	Согласовано	74:34:1303016:147		
	н62	н64		74:34:1303016:1193		
438	н64	н851	Согласовано	74:34:1303016:147		
	н64	н851		74:34:1303016:151		
439	н226	н265	Согласовано	74:34:1303016:150		
	н226	н265		74:34:1303016:1193		
440	н265	н264	Согласовано	74:34:1303016:150		
	н265	н264		74:34:1303016:475		
441	н264	н248	Согласовано	74:34:1303016:150		
	н264	н248		74:34:1303016:433		
442	н248	н226	Согласовано	74:34:1303016:150		
	н248	н226		74:34:1303016:392		
443	н852	н851	Согласовано	74:34:1303016:151		
444	н64	н65	Согласовано	74:34:1303016:151		
	н64	н65		74:34:1303016:1193		
445	н457	н852	Согласовано	74:34:1303016:151		
	н457	н852		74:34:1303016:1217		
446	н66	н1127	Согласовано	74:34:1303016:152		
	н66	н1127		74:34:1303016:1193		
447	н1127	н1126	Согласовано	74:34:1303016:152		
448	н68	н71	Согласовано	74:34:1303016:153		
	н68	н71		74:34:1303016:1193		
449	н1225	н1226	Согласовано	74:34:1303016:154		
450	н1226	н206	Согласовано	74:34:1303016:154		
	н1226	н206		74:34:1303016:1193		
451	н206	н205	Согласовано	74:34:1303016:154		
	н206	н205		74:34:1303016:370		
452	н1452	н1158	Согласовано	74:34:1303016:158		
	н1452	н1158		74:34:1303016:1193		
453	н1158	н72	Согласовано	74:34:1303016:158		
454	н1006	н1005	Согласовано	74:34:1303016:160		
455	н1005	н438	Согласовано	74:34:1303016:160		
	н1005	н438		74:34:1303016:1013		
456	н438	н442	Согласовано	74:34:1303016:160		
	н438	н442		74:34:1303016:1201		
457	н442	н115	Согласовано	74:34:1303016:160		
	н442	н115		74:34:1303016:1193		
458	н115	н1006	Согласовано	74:34:1303016:160		
	н115	н1006		74:34:1303016:222		
459	н602	н256	Согласовано	74:34:1303016:161		
	н602	н256		74:34:1303016:1193		
	н602	н256		74:34:1303016:470		
460	н256	н599	Согласовано	74:34:1303016:161		
	н256	н599		74:34:1303016:463		
	н256	н599		74:34:1303016:470		
461	н599	н599	Согласовано	74:34:1303016:161		
	н599	н599		74:34:1303016:470		
462	н73	н1175	Согласовано	74:34:1303016:163		
463	н1175	н1447	Согласовано	74:34:1303016:163		
	н1175	н1447		74:34:1303016:1193		
464	н1239	н1238	Согласовано	74:34:1303016:164		
465	н1238	н387	Согласовано	74:34:1303016:164		
	н1238	н387		74:34:1303016:1142		
466	н387	н126	Согласовано	74:34:1303016:164		
	н387	н126		74:34:1303016:1193		

1	2	3	4	5	6	7
467	н126	н1239	Согласовано	74:34:1303016:164		
	н126	н1239		74:34:1303016:242		
468	н156	н97	Согласовано	74:34:1303016:165		
	н156	н97		74:34:1303016:1193		
469	н97	н233	Согласовано	74:34:1303016:165		
	н97	н233		74:34:1303016:196		
470	н233	н586	Согласовано	74:34:1303016:165		
	н233	н586		74:34:1303016:400		
471	н586	н156	Согласовано	74:34:1303016:165		
	н586	н156		74:34:1303016:271		
472	н134	н74	Согласовано	74:34:1303016:168		
473	н74	н1414	Согласовано	74:34:1303016:168		
	н74	н1414		74:34:1303016:94		
474	н1414	н1412	Согласовано	74:34:1303016:168		
	н1414	н1412		74:34:1303016:1193		
475	н1412	н134	Согласовано	74:34:1303016:168		
	н1412	н134		74:34:1303016:250		
476	н1108	н1107	Согласовано	74:34:1303016:169		
477	н1107	н306	Согласовано	74:34:1303016:169		
	н1107	н306		74:34:1303016:984		
478	н306	н77	Согласовано	74:34:1303016:169		
	н306	н77		74:34:1303016:1193		
479	н80	н81	Согласовано	74:34:1303016:171		
480	н81	н459	Согласовано	74:34:1303016:171		
	н81	н459		74:34:1303016:1193		
481	н459	н458	Согласовано	74:34:1303016:171		
	н459	н458		74:34:1303016:1217		
482	н1264	н798	Согласовано	74:34:1303016:173		
483	н798	н797	Согласовано	74:34:1303016:173		
484	н797	н1264	Согласовано	74:34:1303016:173		
	н797	н1264		74:34:1303016:1193		
485	н100	н99	Согласовано	74:34:1303016:174		
	н100	н99		74:34:1303016:199		
486	н99	н111	Согласовано	74:34:1303016:174		
	н99	н111		74:34:1303016:1193		
487	н111	н110	Согласовано	74:34:1303016:174		
	н111	н110		74:34:1303016:219		
488	н110	н100	Согласовано	74:34:1303016:174		
	н110	н100		74:34:1303016:1193		
489	н83	н143	Согласовано	74:34:1303016:177		
490	н143	н1383	Согласовано	74:34:1303016:177		
	н143	н1383		74:34:1303016:263		
491	н1383	н1382	Согласовано	74:34:1303016:177		
	н1383	н1382		74:34:1303016:1193		
492	н499	н498	Согласовано	74:34:1303016:178		
	н499	н498		74:34:1303016:1243		
493	н84	н407	Согласовано	74:34:1303016:178		
	н84	н407		74:34:1303016:1193		
494	н407	н406	Согласовано	74:34:1303016:178		
	н407	н406		74:34:1303016:1164		
495	н406	н499	Согласовано	74:34:1303016:178		
	н406	н499		74:34:1303016:1108		
496	н182	н991	Согласовано	74:34:1303016:179		
	н182	н991		74:34:1303016:314		
497	н991	н990	Согласовано	74:34:1303016:179		
498	н85	н182	Согласовано	74:34:1303016:179		

1	2	3	4	5	6	7
498	н85	н182	Согласовано	74:34:1303016:1193		
499	н158	н293	Согласовано	74:34:1303016:180		
	н158	н293		74:34:1303016:273		
500	н293	н419	Согласовано	74:34:1303016:180		
	н293	н419		74:34:1303016:933		
501	н419	н422	Согласовано	74:34:1303016:180		
	н419	н422		74:34:1303016:1182		
502	н422	н172	Согласовано	74:34:1303016:180		
	н422	н172		74:34:1303016:299		
503	н172	н158	Согласовано	74:34:1303016:180		
	н172	н158		74:34:1303016:1193		
504	н98	н398	Согласовано	74:34:1303016:181		
505	н398	н1403	Согласовано	74:34:1303016:181		
	н398	н1403		74:34:1303016:1152		
506	н1403	н1402	Согласовано	74:34:1303016:181		
	н1403	н1402		74:34:1303016:1193		
507	н1402	н98	Согласовано	74:34:1303016:181		
	н1402	н98		74:34:1303016:197		
508	н1001	н999	Согласовано	74:34:1303016:183		
509	н999	н417	Согласовано	74:34:1303016:183		
	н999	н417		74:34:1303016:1179		
510	н417	н94	Согласовано	74:34:1303016:183		
	н417	н94		74:34:1303016:1193		
511	н94	н1001	Согласовано	74:34:1303016:183		
	н94	н1001		74:34:1303016:191		
512	н953	н957	Согласовано	74:34:1303016:184		
513	н957	н502	Согласовано	74:34:1303016:184		
	н957	н502		74:34:1303016:286		
514	н502	н501	Согласовано	74:34:1303016:184		
	н502	н501		74:34:1303016:1559		
515	н88	н953	Согласовано	74:34:1303016:184		
	н88	н953		74:34:1303016:1193		
516	н400	н576	Согласовано	74:34:1303016:185		
517	н576	н1409	Согласовано	74:34:1303016:185		
	н576	н1409		74:34:1303016:1193		
518	н1409	н400	Согласовано	74:34:1303016:185		
	н1409	н400		74:34:1303016:1157		
519	н1284	н1283	Согласовано	74:34:1303016:186		
	н1284	н1283		74:34:1303016:270		
520	н1283	н521	Согласовано	74:34:1303016:186		
	н1283	н521		74:34:1303016:983		
521	н521	н520	Согласовано	74:34:1303016:186		
	н521	н520		74:34:1303016:1576		
522	н520	н92	Согласовано	74:34:1303016:186		
	н520	н92		74:34:1303016:1193		
523	н397	н396	Согласовано	74:34:1303016:188		
	н397	н396		74:34:1303016:1149		
524	н396	н352	Согласовано	74:34:1303016:188		
	н396	н352		74:34:1303016:1078		
525	н352	н157	Согласовано	74:34:1303016:188		
	н352	н157		74:34:1303016:273		
526	н157	н357	Согласовано	74:34:1303016:188		
	н157	н357		74:34:1303016:1193		
527	н357	н397	Согласовано	74:34:1303016:188		
	н357	н397		74:34:1303016:1092		
528	н93	н1450	Согласовано	74:34:1303016:189		

1	2	3	4	5	6	7
529	н94	н95	Согласовано	74:34:1303016:191		
	н94	н95		74:34:1303016:1193		
530	н290	н1001	Согласовано	74:34:1303016:191		
	н290	н1001		74:34:1303016:913		
531	н308	н951	Согласовано	74:34:1303016:194		
	н308	н951		74:34:1303016:988		
532	н951	н960	Согласовано	74:34:1303016:194		
533	н960	н96	Согласовано	74:34:1303016:194		
	н960	н96		74:34:1303016:1193		
534	н681	н684	Согласовано	74:34:1303016:195		
535	н684	н181	Согласовано	74:34:1303016:195		
	н684	н181		74:34:1303016:310		
536	н181	н282	Согласовано	74:34:1303016:195		
	н181	н282		74:34:1303016:1193		
537	н282	н681	Согласовано	74:34:1303016:195		
	н282	н681		74:34:1303016:908		
538	н97	н677	Согласовано	74:34:1303016:196		
	н97	н677		74:34:1303016:1193		
539	н677	н676	Согласовано	74:34:1303016:196		
540	н297	н98	Согласовано	74:34:1303016:197		
541	н1402	н1401	Согласовано	74:34:1303016:197		
	н1402	н1401		74:34:1303016:1193		
542	н1401	н297	Согласовано	74:34:1303016:197		
	н1401	н297		74:34:1303016:970		
543	н1471	н1470	Согласовано	74:34:1303016:198		
	н1471	н1470		74:34:1303016:1193		
544	н1470	н506	Согласовано	74:34:1303016:198		
	н1470	н506		74:34:1303016:1561		
545	н506	н159	Согласовано	74:34:1303016:198		
546	н159	н1471	Согласовано	74:34:1303016:198		
	н159	н1471		74:34:1303016:280		
547	н101	н343	Согласовано	74:34:1303016:200		
548	н343	н1406	Согласовано	74:34:1303016:200		
	н343	н1406		74:34:1303016:1058		
549	н1406	н1404	Согласовано	74:34:1303016:200		
	н1406	н1404		74:34:1303016:1193		
550	н1404	н101	Согласовано	74:34:1303016:200		
	н1404	н101		74:34:1303016:176		
551	н1297	н1298	Согласовано	74:34:1303016:201		
	н1297	н1298		74:34:1303016:420		
552	н1298	н1299	Согласовано	74:34:1303016:201		
553	н1299	н1296	Согласовано	74:34:1303016:201		
	н1299	н1296		74:34:1303016:1193		
554	н1296	н1297	Согласовано	74:34:1303016:201		
	н1296	н1297		74:34:1303016:256		
555	н207	н412	Согласовано	74:34:1303016:202		
	н207	н412		74:34:1303016:1193		
556	н412	н1227	Согласовано	74:34:1303016:202		
	н412	н1227		74:34:1303016:1172		
557	н1227	н1329	Согласовано	74:34:1303016:202		
558	н1329	н1328	Согласовано	74:34:1303016:202		
	н1329	н1328		74:34:1303016:990		
559	н1328	н207	Согласовано	74:34:1303016:202		
	н1328	н207		74:34:1303016:370		
560	н977	н978	Согласовано	74:34:1303016:203		
	н977	н978		74:34:1303016:7		

1	2	3	4	5	6	7
561	н978	н982	Согласовано	74:34:1303016:203		
562	н982	н311	Согласовано	74:34:1303016:203		
	н982	н311		74:34:1303016:1193		
563	н311	н977	Согласовано	74:34:1303016:203		
	н311	н977		74:34:1303016:998		
564	н1143	н258	Согласовано	74:34:1303016:204		
565	н258	н1430	Согласовано	74:34:1303016:204		
	н258	н1430		74:34:1303016:467		
566	н1430	н1143	Согласовано	74:34:1303016:204		
	н1430	н1143		74:34:1303016:1193		
567	н104	н1137	Согласовано	74:34:1303016:205		
568	н1137	н1136	Согласовано	74:34:1303016:205		
	н1137	н1136		74:34:1303016:239		
569	н1136	н1420	Согласовано	74:34:1303016:205		
	н1136	н1420		74:34:1303016:1193		
570	н1420	н104	Согласовано	74:34:1303016:205		
	н1420	н104		74:34:1303016:215		
571	н144	н102	Согласовано	74:34:1303016:206		
572	н102	н1385	Согласовано	74:34:1303016:206		
	н102	н1385		74:34:1303016:207		
573	н1385	н1384	Согласовано	74:34:1303016:206		
	н1385	н1384		74:34:1303016:1193		
574	н1384	н144	Согласовано	74:34:1303016:206		
	н1384	н144		74:34:1303016:263		
575	н102	н348	Согласовано	74:34:1303016:207		
576	н348	н1386	Согласовано	74:34:1303016:207		
	н348	н1386		74:34:1303016:1070		
577	н1386	н1385	Согласовано	74:34:1303016:207		
	н1386	н1385		74:34:1303016:1193		
578	н817	н815	Согласовано	74:34:1303016:208		
579	н815	н817	Согласовано	74:34:1303016:208		
	н815	н817		74:34:1303016:1193		
580	н414	н464	Согласовано	74:34:1303016:209		
	н414	н464		74:34:1303016:406		
581	н464	н463	Согласовано	74:34:1303016:209		
	н464	н463		74:34:1303016:1225		
582	н463	н401	Согласовано	74:34:1303016:209		
	н463	н401		74:34:1303016:1160		
583	н401	н415	Согласовано	74:34:1303016:209		
	н401	н415		74:34:1303016:1193		
584	н415	н414	Согласовано	74:34:1303016:209		
	н415	н414		74:34:1303016:1175		
585	н504	н971	Согласовано	74:34:1303016:210		
	н504	н971		74:34:1303016:1193		
586	н971	н970	Согласовано	74:34:1303016:210		
587	н970	н136	Согласовано	74:34:1303016:210		
	н970	н136		74:34:1303016:251		
588	н505	н504	Согласовано	74:34:1303016:210		
	н505	н504		74:34:1303016:1559		
589	1367	1375	Согласовано	74:34:1303016:212		
590	1375	н390	Согласовано	74:34:1303016:212		
	1375	н390		74:34:1303016:948		
591	н390	н490	Согласовано	74:34:1303016:212		
	н390	н490		74:34:1303016:1144		
592	н490	н489	Согласовано	74:34:1303016:212		
	н490	н489		74:34:1303016:1234		

1	2	3	4	5	6	7
593	н489	1367	Согласовано	74:34:1303016:212		
	н489	1367		74:34:1303016:1193		
594	н1057	н1056	Согласовано	74:34:1303016:213		
595	н1056	н1062	Согласовано	74:34:1303016:213		
	н1056	н1062		74:34:1303016:1193		
596	н1062	н1057	Согласовано	74:34:1303016:213		
597	н103	н104	Согласовано	74:34:1303016:215		
598	н1420	н1419	Согласовано	74:34:1303016:215		
	н1420	н1419		74:34:1303016:1193		
599	н105	н239	Согласовано	74:34:1303016:217		
600	н239	н1398	Согласовано	74:34:1303016:217		
	н239	н1398		74:34:1303016:418		
601	н1398	н1397	Согласовано	74:34:1303016:217		
	н1398	н1397		74:34:1303016:1193		
602	н165	н168	Согласовано	74:34:1303016:218		
603	н168	н114	Согласовано	74:34:1303016:218		
	н168	н114		74:34:1303016:221		
604	н108	н106	Согласовано	74:34:1303016:218		
	н108	н106		74:34:1303016:1193		
605	н111	н112	Согласовано	74:34:1303016:219		
	н111	н112		74:34:1303016:1193		
606	н109	н110	Согласовано	74:34:1303016:219		
	н109	н110		74:34:1303016:1193		
607	н513	н434	Согласовано	74:34:1303016:220		
608	н434	н1427	Согласовано	74:34:1303016:220		
	н434	н1427		74:34:1303016:1198		
609	н1427	н1426	Согласовано	74:34:1303016:220		
	н1427	н1426		74:34:1303016:1193		
610	н1426	н513	Согласовано	74:34:1303016:220		
	н1426	н513		74:34:1303016:1565		
611	1332	н1023	Согласовано	74:34:1303016:221		
612	н1023	н113	Согласовано	74:34:1303016:221		
	н1023	н113		74:34:1303016:1193		
613	н168	1332	Согласовано	74:34:1303016:221		
	н168	1332		74:34:1303016:292		
614	н1007	н1006	Согласовано	74:34:1303016:222		
615	н115	н116	Согласовано	74:34:1303016:222		
	н115	н116		74:34:1303016:1193		
616	н394	н1240	Согласовано	74:34:1303016:223		
	н394	н1240		74:34:1303016:1193		
617	н1240	н1239	Согласовано	74:34:1303016:223		
618	н1239	н393	Согласовано	74:34:1303016:223		
	н1239	н393		74:34:1303016:242		
619	н393	н394	Согласовано	74:34:1303016:223		
	н393	н394		74:34:1303016:1147		
620	н296	н365	Согласовано	74:34:1303016:224		
	н296	н365		74:34:1303016:969		
621	н365	н484	Согласовано	74:34:1303016:224		
	н365	н484		74:34:1303016:1118		
622	н484	н693	Согласовано	74:34:1303016:224		
	н484	н693		74:34:1303016:1232		
623	н693	н692	Согласовано	74:34:1303016:224		
624	н692	н296	Согласовано	74:34:1303016:224		
	н692	н296		74:34:1303016:1193		
625	н744	н747	Согласовано	74:34:1303016:225		
626	н747	н178	Согласовано	74:34:1303016:225		

1	2	3	4	5	6	7
626	н747	н178	Согласовано	74:34:1303016:10		
627	н117	н744	Согласовано	74:34:1303016:225		
	н117	н744		74:34:1303016:1193		
628	н1394	1536	Согласовано	74:34:1303016:226		
	н1394	1536		74:34:1303016:1193		
629	1536	н119	Согласовано	74:34:1303016:226		
630	н1053	н1050	Согласовано	74:34:1303016:227		
631	н1050	н1054	Согласовано	74:34:1303016:227		
	н1050	н1054		74:34:1303016:255		
632	н1054	н310	Согласовано	74:34:1303016:227		
	н1054	н310		74:34:1303016:993		
633	н310	н1053	Согласовано	74:34:1303016:227		
	н310	н1053		74:34:1303016:1193		
634	н786	н1474	Согласовано	74:34:1303016:228		
	н786	н1474		74:34:1303016:1193		
635	н1474	н271	Согласовано	74:34:1303016:228		
	н1474	н271		74:34:1303016:901		
636	н271	н786	Согласовано	74:34:1303016:228		
637	н928	н856	Согласовано	74:34:1303016:230		
638	н856	н855	Согласовано	74:34:1303016:230		
639	н855	н120	Согласовано	74:34:1303016:230		
	н855	н120		74:34:1303016:1193		
640	н121	н560	Согласовано	74:34:1303016:233		
641	н560	н1400	Согласовано	74:34:1303016:233		
	н560	н1400		74:34:1303016:1193		
642	н237	н636	Согласовано	74:34:1303016:234		
	н237	н636		74:34:1303016:405		
643	н636	н632	Согласовано	74:34:1303016:234		
644	н632	н424	Согласовано	74:34:1303016:234		
	н632	н424		74:34:1303016:1187		
645	н424	н237	Согласовано	74:34:1303016:234		
	н424	н237		74:34:1303016:1193		
646	н910	н885	Согласовано	74:34:1303016:236		
647	н122	н910	Согласовано	74:34:1303016:236		
	н122	н910		74:34:1303016:1193		
648	н123	н1044	Согласовано	74:34:1303016:238		
	н123	н1044		74:34:1303016:1193		
649	н1044	н1041	Согласовано	74:34:1303016:238		
650	н1041	н1038	Согласовано	74:34:1303016:238		
	н1041	н1038		74:34:1303016:936		
651	н1137	н1138	Согласовано	74:34:1303016:239		
652	н1139	н1136	Согласовано	74:34:1303016:239		
	н1139	н1136		74:34:1303016:1193		
653	н264	н522	Согласовано	74:34:1303016:241		
	н264	н522		74:34:1303016:475		
654	н124	н249	Согласовано	74:34:1303016:241		
	н124	н249		74:34:1303016:1193		
655	н249	н264	Согласовано	74:34:1303016:241		
	н249	н264		74:34:1303016:433		
656	н126	н125	Согласовано	74:34:1303016:242		
	н126	н125		74:34:1303016:1193		
657	н858	н857	Согласовано	74:34:1303016:243		
658	н127	н128	Согласовано	74:34:1303016:243		
	н127	н128		74:34:1303016:1193		
659	н130	н254	Согласовано	74:34:1303016:244		
	н130	н254		74:34:1303016:2		

1	2	3	4	5	6	7
660	н254	н278	Согласовано	74:34:1303016:244		
	н254	н278		74:34:1303016:459		
661	н278	н277	Согласовано	74:34:1303016:244		
	н278	н277		74:34:1303016:906		
662	н129	н130	Согласовано	74:34:1303016:244		
	н129	н130		74:34:1303016:1193		
663	н370	н644	Согласовано	74:34:1303016:245		
	н370	н644		74:34:1303016:1124		
664	н644	н646	Согласовано	74:34:1303016:245		
665	н646	н638	Согласовано	74:34:1303016:245		
	н646	н638		74:34:1303016:1193		
666	н638	н637	Согласовано	74:34:1303016:245		
667	н637	н370	Согласовано	74:34:1303016:245		
	н637	н370		74:34:1303016:405		
668	н1464	н1463	Согласовано	74:34:1303016:247		
	н1464	н1463		74:34:1303016:1193		
669	н1463	н213	Согласовано	74:34:1303016:247		
	н1463	н213		74:34:1303016:377		
670	н213	н131	Согласовано	74:34:1303016:247		
671	н1345	н1344	Согласовано	74:34:1303016:248		
672	н1344	н1345	Согласовано	74:34:1303016:248		
	н1344	н1345		74:34:1303016:1193		
673	н184	н994	Согласовано	74:34:1303016:249		
	н184	н994		74:34:1303016:294		
674	н133	н132	Согласовано	74:34:1303016:249		
	н133	н132		74:34:1303016:1193		
675	н216	н134	Согласовано	74:34:1303016:250		
676	н1412	н1411	Согласовано	74:34:1303016:250		
	н1412	н1411		74:34:1303016:1193		
677	н1411	н216	Согласовано	74:34:1303016:250		
	н1411	н216		74:34:1303016:381		
678	н970	н973	Согласовано	74:34:1303016:251		
679	н973	н427	Согласовано	74:34:1303016:251		
	н973	н427		74:34:1303016:1194		
680	н427	н135	Согласовано	74:34:1303016:251		
	н427	н135		74:34:1303016:1193		
681	н185	н138	Согласовано	74:34:1303016:252		
682	н1449	н1448	Согласовано	74:34:1303016:252		
	н1449	н1448		74:34:1303016:1193		
683	н1448	н185	Согласовано	74:34:1303016:252		
	н1448	н185		74:34:1303016:316		
684	н589	н592	Согласовано	74:34:1303016:253		
685	н592	н192	Согласовано	74:34:1303016:253		
	н592	н192		74:34:1303016:319		
686	н192	н589	Согласовано	74:34:1303016:253		
	н192	н589		74:34:1303016:1193		
687	н1215	н1214	Согласовано	74:34:1303016:254		
688	н1214	н340	Согласовано	74:34:1303016:254		
	н1214	н340		74:34:1303016:1047		
689	н340	н1223	Согласовано	74:34:1303016:254		
	н340	н1223		74:34:1303016:1193		
690	н1223	н1222	Согласовано	74:34:1303016:254		
691	н1050	н1049	Согласовано	74:34:1303016:255		
692	н1049	н1055	Согласовано	74:34:1303016:255		
	н1049	н1055		74:34:1303016:1193		
693	н1055	н1054	Согласовано	74:34:1303016:255		

1	2	3	4	5	6	7
694	н802	н801	Согласовано	74:34:1303016:256		
695	н1296	н802	Согласовано	74:34:1303016:256		
	н1296	н802		74:34:1303016:1193		
696	н385	н440	Согласовано	74:34:1303016:257		
	н385	н440		74:34:1303016:1137		
697	н440	н439	Согласовано	74:34:1303016:257		
	н440	н439		74:34:1303016:1201		
698	н439	н317	Согласовано	74:34:1303016:257		
	н439	н317		74:34:1303016:1013		
699	н317	н142	Согласовано	74:34:1303016:257		
	н317	н142		74:34:1303016:1193		
700	н906	н905	Согласовано	74:34:1303016:258		
701	н905	н229	Согласовано	74:34:1303016:258		
	н905	н229		74:34:1303016:398		
702	н229	н250	Согласовано	74:34:1303016:258		
	н229	н250		74:34:1303016:1193		
703	н250	н906	Согласовано	74:34:1303016:258		
	н250	н906		74:34:1303016:437		
704	н234	н461	Согласовано	74:34:1303016:260		
	н234	н461		74:34:1303016:1193		
705	н985	н984	Согласовано	74:34:1303016:262		
706	н984	н988	Согласовано	74:34:1303016:262		
707	н988	н301	Согласовано	74:34:1303016:262		
	н988	н301		74:34:1303016:974		
708	н301	н985	Согласовано	74:34:1303016:262		
	н301	н985		74:34:1303016:1193		
709	н143	н144	Согласовано	74:34:1303016:263		
710	н1384	н1383	Согласовано	74:34:1303016:263		
	н1384	н1383		74:34:1303016:1193		
711	н146	н223	Согласовано	74:34:1303016:264		
	н146	н223		74:34:1303016:1193		
712	н223	н222	Согласовано	74:34:1303016:264		
	н223	н222		74:34:1303016:389		
713	н222	н145	Согласовано	74:34:1303016:264		
	н222	н145		74:34:1303016:1193		
714	н148	н190	Согласовано	74:34:1303016:265		
	н148	н190		74:34:1303016:1193		
715	н190	н189	Согласовано	74:34:1303016:265		
	н190	н189		74:34:1303016:318		
716	н189	н147	Согласовано	74:34:1303016:265		
	н189	н147		74:34:1303016:1193		
717	н1164	н1167	Согласовано	74:34:1303016:266		
	н1164	н1167		74:34:1303016:1193		
718	н1167	н1164	Согласовано	74:34:1303016:266		
719	н242	н245	Согласовано	74:34:1303016:267		
	н242	н245		74:34:1303016:1193		
720	н245	н803	Согласовано	74:34:1303016:267		
	н245	н803		74:34:1303016:430		
721	н803	н1298	Согласовано	74:34:1303016:267		
722	н1298	н242	Согласовано	74:34:1303016:267		
	н1298	н242		74:34:1303016:420		
723	н149	н512	Согласовано	74:34:1303016:268		
724	н512	н1425	Согласовано	74:34:1303016:268		
	н512	н1425		74:34:1303016:1565		
725	н1425	н1424	Согласовано	74:34:1303016:268		
	н1425	н1424		74:34:1303016:1193		

1	2	3	4	5	6	7
726	н152	н153	Согласовано	74:34:1303016:269		
	н152	н153		74:34:1303016:1193		
727	н150	н151	Согласовано	74:34:1303016:269		
	н150	н151		74:34:1303016:1193		
728	н1286	н1290	Согласовано	74:34:1303016:270		
	н1286	н1290		74:34:1303016:1593		
729	н1290	н1285	Согласовано	74:34:1303016:270		
	н1290	н1285		74:34:1303016:1193		
730	н1285	н1283	Согласовано	74:34:1303016:270		
	н1285	н1283		74:34:1303016:983		
731	н586	н588	Согласовано	74:34:1303016:271		
732	н588	н156	Согласовано	74:34:1303016:271		
	н588	н156		74:34:1303016:1193		
733	н175	н255	Согласовано	74:34:1303016:272		
	н175	н255		74:34:1303016:302		
734	н255	н593	Согласовано	74:34:1303016:272		
	н255	н593		74:34:1303016:402		
735	н593	н244	Согласовано	74:34:1303016:272		
	н593	н244		74:34:1303016:429		
736	н244	н175	Согласовано	74:34:1303016:272		
	н244	н175		74:34:1303016:1193		
737	н352	н351	Согласовано	74:34:1303016:273		
	н352	н351		74:34:1303016:1078		
738	н291	н293	Согласовано	74:34:1303016:273		
	н291	н293		74:34:1303016:933		
739	н158	н157	Согласовано	74:34:1303016:273		
	н158	н157		74:34:1303016:1193		
740	н778	н785	Согласовано	74:34:1303016:274		
741	н740	н736	Согласовано	74:34:1303016:275		
	н740	н736		74:34:1303016:1193		
742	н736	н740	Согласовано	74:34:1303016:275		
743	н772	н774	Согласовано	74:34:1303016:276		
	н772	н774		74:34:1303016:1193		
744	н774	н772	Согласовано	74:34:1303016:276		
745	н446	н548	Согласовано	74:34:1303016:278		
746	н548	н1381	Согласовано	74:34:1303016:278		
	н548	н1381		74:34:1303016:1193		
747	н1381	н446	Согласовано	74:34:1303016:278		
	н1381	н446		74:34:1303016:1207		
748	н299	н884	Согласовано	74:34:1303016:279		
	н299	н884		74:34:1303016:371		
749	н884	н883	Согласовано	74:34:1303016:279		
750	н883	н281	Согласовано	74:34:1303016:279		
	н883	н281		74:34:1303016:1193		
751	н281	н299	Согласовано	74:34:1303016:279		
	н281	н299		74:34:1303016:907		
752	н1472	н1471	Согласовано	74:34:1303016:280		
	н1472	н1471		74:34:1303016:1193		
753	н159	н169	Согласовано	74:34:1303016:280		
754	н169	н1472	Согласовано	74:34:1303016:280		
	н169	н1472		74:34:1303016:293		
755	н221	н604	Согласовано	74:34:1303016:282		
	н221	н604		74:34:1303016:388		
756	н604	н603	Согласовано	74:34:1303016:282		
757	н510	н509	Согласовано	74:34:1303016:282		
	н510	н509		74:34:1303016:1564		

1	2	3	4	5	6	7
758	н509	н221	Согласовано	74:34:1303016:282		
	н509	н221		74:34:1303016:1193		
759	н1129	н1130	Согласовано	74:34:1303016:283		
760	н1130	н1129	Согласовано	74:34:1303016:283		
	н1130	н1129		74:34:1303016:1193		
761	н270	н1442	Согласовано	74:34:1303016:285		
762	н1442	н1439	Согласовано	74:34:1303016:285		
	н1442	н1439		74:34:1303016:1193		
763	н1439	н270	Согласовано	74:34:1303016:285		
	н1439	н270		74:34:1303016:893		
764	н957	н1282	Согласовано	74:34:1303016:286		
765	н1282	н503	Согласовано	74:34:1303016:286		
	н1282	н503		74:34:1303016:1193		
766	н503	н502	Согласовано	74:34:1303016:286		
	н503	н502		74:34:1303016:1559		
767	н1442	н198	Согласовано	74:34:1303016:287		
768	н198	н1443	Согласовано	74:34:1303016:287		
	н198	н1443		74:34:1303016:326		
769	н1443	н1442	Согласовано	74:34:1303016:287		
	н1443	н1442		74:34:1303016:1193		
770	н267	н266	Согласовано	74:34:1303016:288		
	н267	н266		74:34:1303016:884		
771	н266	н267	Согласовано	74:34:1303016:288		
	н266	н267		74:34:1303016:1193		
772	н1161	н1159	Согласовано	74:34:1303016:289		
773	н1159	н1161	Согласовано	74:34:1303016:289		
	н1159	н1161		74:34:1303016:1193		
774	н993	н996	Согласовано	74:34:1303016:290		
775	н996	н416	Согласовано	74:34:1303016:290		
	н996	н416		74:34:1303016:1193		
776	н416	н998	Согласовано	74:34:1303016:290		
	н416	н998		74:34:1303016:1179		
777	н998	н993	Согласовано	74:34:1303016:290		
	н998	н993		74:34:1303016:301		
778	н167	1335	Согласовано	74:34:1303016:292		
	н167	1335		74:34:1303016:1193		
779	1335	1332	Согласовано	74:34:1303016:292		
780	н168	н1312	Согласовано	74:34:1303016:292		
781	н794	н1472	Согласовано	74:34:1303016:293		
	н794	н1472		74:34:1303016:1193		
782	н169	н794	Согласовано	74:34:1303016:293		
783	н995	н994	Согласовано	74:34:1303016:294		
784	н184	н183	Согласовано	74:34:1303016:294		
	н184	н183		74:34:1303016:314		
785	н183	н995	Согласовано	74:34:1303016:294		
	н183	н995		74:34:1303016:1193		
786	н934	н938	Согласовано	74:34:1303016:296		
787	н938	н940	Согласовано	74:34:1303016:296		
	н938	н940		74:34:1303016:1193		
788	н940	н939	Согласовано	74:34:1303016:296		
789	н422	н958	Согласовано	74:34:1303016:299		
	н422	н958		74:34:1303016:325		
790	н958	н948	Согласовано	74:34:1303016:299		
791	н948	н172	Согласовано	74:34:1303016:299		
	н948	н172		74:34:1303016:1193		
792	н378	н377	Согласовано	74:34:1303016:300		

1	2	3	4	5	6	7
792	н378	н377	Согласовано	74:34:1303016:1129		
793	н377	н173	Согласовано	74:34:1303016:300		
	н377	н173		74:34:1303016:22		
794	н173	н1066	Согласовано	74:34:1303016:300		
	н173	н1066		74:34:1303016:1193		
795	н1066	н1065	Согласовано	74:34:1303016:300		
796	н998	н997	Согласовано	74:34:1303016:301		
797	н997	н174	Согласовано	74:34:1303016:301		
	н997	н174		74:34:1303016:1193		
798	н596	н599	Согласовано	74:34:1303016:302		
799	н599	н255	Согласовано	74:34:1303016:302		
	н599	н255		74:34:1303016:463		
800	н175	н596	Согласовано	74:34:1303016:302		
	н175	н596		74:34:1303016:1193		
801	н186	н1274	Согласовано	74:34:1303016:305		
802	н1274	н1459	Согласовано	74:34:1303016:305		
	н1274	н1459		74:34:1303016:1193		
803	н1459	н186	Согласовано	74:34:1303016:305		
	н1459	н186		74:34:1303016:317		
804	н914	н875	Согласовано	74:34:1303016:307		
805	н875	н874	Согласовано	74:34:1303016:307		
806	н874	н918	Согласовано	74:34:1303016:307		
	н874	н918		74:34:1303016:1171		
807	н918	н917	Согласовано	74:34:1303016:307		
808	н917	н914	Согласовано	74:34:1303016:307		
	н917	н914		74:34:1303016:1193		
809	н178	н179	Согласовано	74:34:1303016:308		
	н178	н179		74:34:1303016:10		
810	н179	н180	Согласовано	74:34:1303016:308		
	н179	н180		74:34:1303016:1193		
811	н684	н686	Согласовано	74:34:1303016:310		
812	н686	н494	Согласовано	74:34:1303016:310		
	н686	н494		74:34:1303016:1236		
813	н494	н236	Согласовано	74:34:1303016:310		
	н494	н236		74:34:1303016:403		
814	н236	н181	Согласовано	74:34:1303016:310		
	н236	н181		74:34:1303016:1193		
815	н182	н183	Согласовано	74:34:1303016:314		
	н182	н183		74:34:1303016:1193		
816	н1448	н1174	Согласовано	74:34:1303016:316		
	н1448	н1174		74:34:1303016:1193		
817	н1174	н185	Согласовано	74:34:1303016:316		
818	н1459	н1458	Согласовано	74:34:1303016:317		
	н1459	н1458		74:34:1303016:1193		
819	н1458	н187	Согласовано	74:34:1303016:317		
	н1458	н187		74:34:1303016:23		
820	н187	н186	Согласовано	74:34:1303016:317		
821	н190	н191	Согласовано	74:34:1303016:318		
	н190	н191		74:34:1303016:1193		
822	н188	н189	Согласовано	74:34:1303016:318		
	н188	н189		74:34:1303016:1193		
823	н592	н283	Согласовано	74:34:1303016:319		
	н592	н283		74:34:1303016:909		
824	н283	н192	Согласовано	74:34:1303016:319		
	н283	н192		74:34:1303016:1193		
825	н199	н1445	Согласовано	74:34:1303016:321		

1	2	3	4	5	6	7
826	н1445	н1444	Согласовано	74:34:1303016:321		
	н1445	н1444		74:34:1303016:1193		
827	н1444	н199	Согласовано	74:34:1303016:321		
	н1444	н199		74:34:1303016:326		
828	н1457	н1456	Согласовано	74:34:1303016:324		
	н1457	н1456		74:34:1303016:1193		
829	н1456	н195	Согласовано	74:34:1303016:324		
830	н195	н1457	Согласовано	74:34:1303016:324		
	н195	н1457		74:34:1303016:23		
831	н421	н959	Согласовано	74:34:1303016:325		
	н421	н959		74:34:1303016:1193		
832	н959	н958	Согласовано	74:34:1303016:325		
833	н422	н421	Согласовано	74:34:1303016:325		
	н422	н421		74:34:1303016:1182		
834	н198	н199	Согласовано	74:34:1303016:326		
835	н1444	н1443	Согласовано	74:34:1303016:326		
	н1444	н1443		74:34:1303016:1193		
836	н375	н374	Согласовано	74:34:1303016:327		
	н375	н374		74:34:1303016:1125		
837	н374	н201	Согласовано	74:34:1303016:327		
	н374	н201		74:34:1303016:330		
838	н201	н606	Согласовано	74:34:1303016:327		
	н201	н606		74:34:1303016:1193		
839	н606	н375	Согласовано	74:34:1303016:327		
840	н328	н628	Согласовано	74:34:1303016:329		
	н328	н628		74:34:1303016:1041		
841	н628	н624	Согласовано	74:34:1303016:329		
842	н200	н328	Согласовано	74:34:1303016:329		
	н200	н328		74:34:1303016:1193		
843	н608	н612	Согласовано	74:34:1303016:330		
844	н612	н201	Согласовано	74:34:1303016:330		
	н612	н201		74:34:1303016:1193		
845	н374	н373	Согласовано	74:34:1303016:330		
	н374	н373		74:34:1303016:1125		
846	н1210	н1209	Согласовано	74:34:1303016:331		
847	н1209	н339	Согласовано	74:34:1303016:331		
	н1209	н339		74:34:1303016:1193		
848	н339	н338	Согласовано	74:34:1303016:331		
	н339	н338		74:34:1303016:1047		
849	н1436	н1150	Согласовано	74:34:1303016:366		
	н1436	н1150		74:34:1303016:1193		
850	н1150	н1436	Согласовано	74:34:1303016:366		
851	н1046	н1045	Согласовано	74:34:1303016:367		
852	н1045	н225	Согласовано	74:34:1303016:367		
	н1045	н225		74:34:1303016:1193		
853	н225	н1046	Согласовано	74:34:1303016:367		
	н225	н1046		74:34:1303016:392		
854	н708	н707	Согласовано	74:34:1303016:369		
855	н707	н404	Согласовано	74:34:1303016:369		
	н707	н404		74:34:1303016:1161		
856	н204	н487	Согласовано	74:34:1303016:369		
	н204	н487		74:34:1303016:1193		
857	н487	н708	Согласовано	74:34:1303016:369		
	н487	н708		74:34:1303016:1233		
858	н206	н207	Согласовано	74:34:1303016:370		
	н206	н207		74:34:1303016:1193		

1	2	3	4	5	6	7
859	н1328	н1327	Согласовано	74:34:1303016:370		
	н1328	н1327		74:34:1303016:990		
860	н1309	н884	Согласовано	74:34:1303016:371		
861	н299	н1310	Согласовано	74:34:1303016:371		
	н299	н1310		74:34:1303016:907		
862	н1310	н298	Согласовано	74:34:1303016:371		
	н1310	н298		74:34:1303016:972		
863	н298	н208	Согласовано	74:34:1303016:371		
	н298	н208		74:34:1303016:1193		
864	н819	н823	Согласовано	74:34:1303016:372		
865	н823	н220	Согласовано	74:34:1303016:372		
	н823	н220		74:34:1303016:385		
866	н220	н1462	Согласовано	74:34:1303016:372		
867	н1462	н819	Согласовано	74:34:1303016:372		
	н1462	н819		74:34:1303016:1193		
868	н448	н1204	Согласовано	74:34:1303016:373		
	н448	н1204		74:34:1303016:1210		
869	н1204	н1203	Согласовано	74:34:1303016:373		
870	н1203	н448	Согласовано	74:34:1303016:373		
	н1203	н448		74:34:1303016:1193		
871	н1135	н211	Согласовано	74:34:1303016:374		
872	н1417	н1135	Согласовано	74:34:1303016:374		
	н1417	н1135		74:34:1303016:1193		
873	н810	н215	Согласовано	74:34:1303016:375		
874	н215	н1466	Согласовано	74:34:1303016:375		
	н215	н1466		74:34:1303016:379		
875	н1466	н810	Согласовано	74:34:1303016:375		
	н1466	н810		74:34:1303016:1193		
876	н1251	н1250	Согласовано	74:34:1303016:376		
877	н1250	н1244	Согласовано	74:34:1303016:376		
	н1250	н1244		74:34:1303016:1167		
878	н1244	н1248	Согласовано	74:34:1303016:376		
879	н1248	н212	Согласовано	74:34:1303016:376		
	н1248	н212		74:34:1303016:1193		
880	н1463	н814	Согласовано	74:34:1303016:377		
	н1463	н814		74:34:1303016:1193		
881	н814	н213	Согласовано	74:34:1303016:377		
882	н1467	н1466	Согласовано	74:34:1303016:379		
	н1467	н1466		74:34:1303016:1193		
883	н215	н214	Согласовано	74:34:1303016:379		
884	н1315	н216	Согласовано	74:34:1303016:381		
885	н1411	н1316	Согласовано	74:34:1303016:381		
	н1411	н1316		74:34:1303016:1193		
886	н1316	н1315	Согласовано	74:34:1303016:381		
	н1316	н1315		74:34:1303016:419		
887	н217	н739	Согласовано	74:34:1303016:382		
	н217	н739		74:34:1303016:1193		
888	н739	н743	Согласовано	74:34:1303016:382		
889	н349	н409	Согласовано	74:34:1303016:383		
890	н409	н1388	Согласовано	74:34:1303016:383		
	н409	н1388		74:34:1303016:1168		
891	н1388	н1387	Согласовано	74:34:1303016:383		
	н1388	н1387		74:34:1303016:1193		
892	н1387	н349	Согласовано	74:34:1303016:383		
	н1387	н349		74:34:1303016:1070		
893	н827	н826	Согласовано	74:34:1303016:385		

1	2	3	4	5	6	7
894	н826	н1461	Согласовано	74:34:1303016:385		
	н826	н1461		74:34:1303016:1193		
895	н219	н220	Согласовано	74:34:1303016:385		
896	н823	н218	Согласовано	74:34:1303016:385		
897	н669	н663	Согласовано	74:34:1303016:387		
898	н663	н669	Согласовано	74:34:1303016:387		
	н663	н669		74:34:1303016:1193		
899	н371	н375	Согласовано	74:34:1303016:388		
	н371	н375		74:34:1303016:1125		
900	н375	н604	Согласовано	74:34:1303016:388		
901	н221	н371	Согласовано	74:34:1303016:388		
	н221	н371		74:34:1303016:1193		
902	н223	н1365	Согласовано	74:34:1303016:389		
	н223	н1365		74:34:1303016:1193		
903	н1364	н222	Согласовано	74:34:1303016:389		
	н1364	н222		74:34:1303016:1193		
904	н720	н1288	Согласовано	74:34:1303016:390		
905	н1288	н1287	Согласовано	74:34:1303016:390		
	н1288	н1287		74:34:1303016:1593		
906	н224	н720	Согласовано	74:34:1303016:390		
	н224	н720		74:34:1303016:1193		
907	н225	н226	Согласовано	74:34:1303016:392		
	н225	н226		74:34:1303016:1193		
908	н444	н443	Согласовано	74:34:1303016:393		
	н444	н443		74:34:1303016:1203		
909	н443	н261	Согласовано	74:34:1303016:393		
	н443	н261		74:34:1303016:471		
910	н261	н227	Согласовано	74:34:1303016:393		
	н261	н227		74:34:1303016:1193		
911	1539	н556	Согласовано	74:34:1303016:397		
	1539	н556		74:34:1303016:1193		
912	н556	1539	Согласовано	74:34:1303016:397		
913	н905	н904	Согласовано	74:34:1303016:398		
914	н904	н896	Согласовано	74:34:1303016:398		
	н904	н896		74:34:1303016:885		
915	н896	н895	Согласовано	74:34:1303016:398		
916	н895	н229	Согласовано	74:34:1303016:398		
	н895	н229		74:34:1303016:1193		
917	н232	н334	Согласовано	74:34:1303016:399		
	н232	н334		74:34:1303016:1193		
918	н334	н337	Согласовано	74:34:1303016:399		
	н334	н337		74:34:1303016:1046		
919	н337	н231	Согласовано	74:34:1303016:399		
	н337	н231		74:34:1303016:1193		
920	н231	н232	Согласовано	74:34:1303016:399		
	н231	н232		74:34:1303016:199		
921	н585	н586	Согласовано	74:34:1303016:400		
922	н234	н585	Согласовано	74:34:1303016:400		
	н234	н585		74:34:1303016:1193		
923	н691	н696	Согласовано	74:34:1303016:403		
924	н696	н236	Согласовано	74:34:1303016:403		
	н696	н236		74:34:1303016:1193		
925	н494	н691	Согласовано	74:34:1303016:403		
	н494	н691		74:34:1303016:1236		
926	н876	н875	Согласовано	74:34:1303016:404		
927	н875	н916	Согласовано	74:34:1303016:404		

1	2	3	4	5	6	7
928	н916	н518	Согласовано	74:34:1303016:404		
	н916	н518		74:34:1303016:1571		
929	н518	н876	Согласовано	74:34:1303016:404		
	н518	н876		74:34:1303016:1193		
930	н369	н370	Согласовано	74:34:1303016:405		
	н369	н370		74:34:1303016:1124		
931	н637	н636	Согласовано	74:34:1303016:405		
932	н237	н369	Согласовано	74:34:1303016:405		
	н237	н369		74:34:1303016:1193		
933	н238	н465	Согласовано	74:34:1303016:406		
	н238	н465		74:34:1303016:1193		
934	н465	н464	Согласовано	74:34:1303016:406		
	н465	н464		74:34:1303016:1225		
935	н414	н413	Согласовано	74:34:1303016:406		
	н414	н413		74:34:1303016:1175		
936	н1366	н1074	Согласовано	74:34:1303016:416		
	н1366	н1074		74:34:1303016:1193		
937	н1073	н1363	Согласовано	74:34:1303016:416		
	н1073	н1363		74:34:1303016:1193		
938	н882	н881	Согласовано	74:34:1303016:417		
939	н881	н383	Согласовано	74:34:1303016:417		
	н881	н383		74:34:1303016:1135		
940	н383	н280	Согласовано	74:34:1303016:417		
	н383	н280		74:34:1303016:907		
941	н280	н882	Согласовано	74:34:1303016:417		
	н280	н882		74:34:1303016:1193		
942	н239	н240	Согласовано	74:34:1303016:418		
943	н1399	н1398	Согласовано	74:34:1303016:418		
	н1399	н1398		74:34:1303016:1193		
944	н1313	н1315	Согласовано	74:34:1303016:419		
945	н1316	н1313	Согласовано	74:34:1303016:419		
	н1316	н1313		74:34:1303016:1193		
946	н241	н242	Согласовано	74:34:1303016:420		
	н241	н242		74:34:1303016:1193		
947	н1121	н1120	Согласовано	74:34:1303016:422		
948	н1120	н294	Согласовано	74:34:1303016:422		
	н1120	н294		74:34:1303016:947		
949	н294	н496	Согласовано	74:34:1303016:422		
	н294	н496		74:34:1303016:1193		
950	н496	н495	Согласовано	74:34:1303016:422		
	н496	н495		74:34:1303016:1238		
951	н495	н1121	Согласовано	74:34:1303016:422		
	н495	н1121		74:34:1303016:425		
952	н1076	н336	Согласовано	74:34:1303016:424		
	н1076	н336		74:34:1303016:1193		
953	н336	н335	Согласовано	74:34:1303016:424		
	н336	н335		74:34:1303016:1046		
954	н335	н1077	Согласовано	74:34:1303016:424		
	н335	н1077		74:34:1303016:1193		
955	н1122	н1121	Согласовано	74:34:1303016:425		
956	н495	н1125	Согласовано	74:34:1303016:425		
	н495	н1125		74:34:1303016:1238		
957	н1125	н1124	Согласовано	74:34:1303016:425		
958	н1124	н1122	Согласовано	74:34:1303016:425		
	н1124	н1122		74:34:1303016:1193		
959	н425	н631	Согласовано	74:34:1303016:426		

1	2	3	4	5	6	7
959	н425	н631	Согласовано	74:34:1303016:1187		
960	н631	н635	Согласовано	74:34:1303016:426		
961	н635	н243	Согласовано	74:34:1303016:426		
	н635	н243		74:34:1303016:1193		
962	н253	н425	Согласовано	74:34:1303016:426		
	н253	н425		74:34:1303016:455		
963	н593	н591	Согласовано	74:34:1303016:429		
964	н591	н590	Согласовано	74:34:1303016:429		
965	н590	н244	Согласовано	74:34:1303016:429		
	н590	н244		74:34:1303016:1193		
966	н245	н315	Согласовано	74:34:1303016:430		
	н245	н315		74:34:1303016:1193		
967	н315	н803	Согласовано	74:34:1303016:430		
	н315	н803		74:34:1303016:1010		
968	н1260	н1259	Согласовано	74:34:1303016:432		
969	н1259	н748	Согласовано	74:34:1303016:432		
	н1259	н748		74:34:1303016:1193		
970	н748	н746	Согласовано	74:34:1303016:432		
971	н746	н1260	Согласовано	74:34:1303016:432		
	н746	н1260		74:34:1303016:1136		
972	н249	н247	Согласовано	74:34:1303016:433		
	н249	н247		74:34:1303016:1193		
973	н1112	н1111	Согласовано	74:34:1303016:436		
974	н1111	н361	Согласовано	74:34:1303016:436		
	н1111	н361		74:34:1303016:1100		
975	н361	н1117	Согласовано	74:34:1303016:436		
	н361	н1117		74:34:1303016:1193		
976	н1117	н1116	Согласовано	74:34:1303016:436		
977	н1116	н1112	Согласовано	74:34:1303016:436		
	н1116	н1112		74:34:1303016:1107		
978	н250	н430	Согласовано	74:34:1303016:437		
	н250	н430		74:34:1303016:1193		
979	н430	н429	Согласовано	74:34:1303016:437		
	н430	н429		74:34:1303016:1195		
980	н613	н617	Согласовано	74:34:1303016:438		
981	н617	н610	Согласовано	74:34:1303016:438		
	н617	н610		74:34:1303016:1126		
982	н610	н609	Согласовано	74:34:1303016:438		
983	н251	н613	Согласовано	74:34:1303016:438		
	н251	н613		74:34:1303016:1193		
984	н252	н945	Согласовано	74:34:1303016:443		
	н252	н945		74:34:1303016:1193		
985	н945	н288	Согласовано	74:34:1303016:443		
986	н288	н287	Согласовано	74:34:1303016:443		
	н288	н287		74:34:1303016:912		
987	н287	н252	Согласовано	74:34:1303016:443		
	н287	н252		74:34:1303016:9		
988	н1232	н1231	Согласовано	74:34:1303016:445		
989	н1231	н346	Согласовано	74:34:1303016:445		
	н1231	н346		74:34:1303016:1067		
990	н346	н1229	Согласовано	74:34:1303016:445		
	н346	н1229		74:34:1303016:1193		
991	н1229	н1228	Согласовано	74:34:1303016:445		
992	н1228	н1232	Согласовано	74:34:1303016:445		
	н1228	н1232		74:34:1303016:1172		
993	н1075	н1070	Согласовано	74:34:1303016:453		

1	2	3	4	5	6	7
993	н1075	н1070	Согласовано	74:34:1303016:1193		
994	н1069	н1072	Согласовано	74:34:1303016:453		
	н1069	н1072		74:34:1303016:1193		
995	н423	н425	Согласовано	74:34:1303016:455		
	н423	н425		74:34:1303016:1187		
996	н330	н329	Согласовано	74:34:1303016:455		
	н330	н329		74:34:1303016:1041		
997	н329	н423	Согласовано	74:34:1303016:455		
	н329	н423		74:34:1303016:1193		
998	н254	н312	Согласовано	74:34:1303016:459		
	н254	н312		74:34:1303016:2		
999	н312	н313	Согласовано	74:34:1303016:459		
	н312	н313		74:34:1303016:1000		
1000	н313	н279	Согласовано	74:34:1303016:459		
	н313	н279		74:34:1303016:1193		
1001	н279	н278	Согласовано	74:34:1303016:459		
	н279	н278		74:34:1303016:906		
1002	н1181	н1182	Согласовано	74:34:1303016:462		
	н1181	н1182		74:34:1303016:1193		
1003	н1182	н1181	Согласовано	74:34:1303016:462		
1004	н256	н257	Согласовано	74:34:1303016:463		
	н256	н257		74:34:1303016:1193		
1005	н257	н255	Согласовано	74:34:1303016:463		
	н257	н255		74:34:1303016:402		
1006	н258	н259	Согласовано	74:34:1303016:467		
1007	н1431	н1430	Согласовано	74:34:1303016:467		
	н1431	н1430		74:34:1303016:1193		
1008	н443	н723	Согласовано	74:34:1303016:471		
	н443	н723		74:34:1303016:1203		
1009	н723	н721	Согласовано	74:34:1303016:471		
1010	н721	н261	Согласовано	74:34:1303016:471		
	н721	н261		74:34:1303016:1193		
1011	н262	н263	Согласовано	74:34:1303016:473		
1012	н1396	н1395	Согласовано	74:34:1303016:473		
	н1396	н1395		74:34:1303016:1193		
1013	н265	н523	Согласовано	74:34:1303016:475		

1	2	3	4	5	6	7
101 3	н265	н523	Согласовано	74:34:1303016:1193		
101 4	н523	н522	Согласовано	74:34:1303016:475		
	н523	н522		74:34:1303016:1578		
101 5	н341	н673	Согласовано	74:34:1303016:880		
	н341	н673		74:34:1303016:1055		
101 6	н673	н670	Согласовано	74:34:1303016:880		
101 7	н670	н341	Согласовано	74:34:1303016:880		
	н670	н341		74:34:1303016:1193		
101 8	н286	н266	Согласовано	74:34:1303016:884		
	н286	н266		74:34:1303016:1193		
101 9	н267	н1378	Согласовано	74:34:1303016:884		
	н267	н1378		74:34:1303016:1193		
102 0	н1377	н286	Согласовано	74:34:1303016:884		
	н1377	н286		74:34:1303016:912		
102 1	н904	н903	Согласовано	74:34:1303016:885		
102 2	н903	н898	Согласовано	74:34:1303016:885		
	н903	н898		74:34:1303016:1193		
102 3	н898	н896	Согласовано	74:34:1303016:885		
102 4	н381	н881	Согласовано	74:34:1303016:887		
	н381	н881		74:34:1303016:1135		
102 5	н881	н913	Согласовано	74:34:1303016:887		
102 6	н913	н381	Согласовано	74:34:1303016:887		
	н913	н381		74:34:1303016:1193		
102 7	н269	н552	Согласовано	74:34:1303016:888		
102 8	н552	н1393	Согласовано	74:34:1303016:888		
	н552	н1393		74:34:1303016:1193		
102 9	н1439	н1438	Согласовано	74:34:1303016:893		
	н1439	н1438		74:34:1303016:1193		
103 0	н1438	н1306	Согласовано	74:34:1303016:893		

1	2	3	4	5	6	7
103 0	н1438	н1306	Согласовано	74:34:1303016:1036		
103 1	н1306	н270	Согласовано	74:34:1303016:893		
103 2	н462	н1468	Согласовано	74:34:1303016:897		
	н462	н1468		74:34:1303016:1220		
103 3	н1468	н806	Согласовано	74:34:1303016:897		
	н1468	н806		74:34:1303016:1193		
103 4	н806	н462	Согласовано	74:34:1303016:897		
103 5	н1359	н1360	Согласовано	74:34:1303016:899		
	н1359	н1360		74:34:1303016:1193		
103 6	н1361	н1359	Согласовано	74:34:1303016:899		
103 7	н410	н436	Согласовано	74:34:1303016:900		
103 8	н436	н1391	Согласовано	74:34:1303016:900		
	н436	н1391		74:34:1303016:1200		
103 9	н1391	н1390	Согласовано	74:34:1303016:900		
	н1391	н1390		74:34:1303016:1193		
104 0	н1390	н410	Согласовано	74:34:1303016:900		
	н1390	н410		74:34:1303016:1168		
104 1	н1474	н1473	Согласовано	74:34:1303016:901		
	н1474	н1473		74:34:1303016:1193		
104 2	н272	н271	Согласовано	74:34:1303016:901		
104 3	н1453	н1151	Согласовано	74:34:1303016:902		
	н1453	н1151		74:34:1303016:1193		
104 4	н1151	н515	Согласовано	74:34:1303016:902		
104 5	н515	н1453	Согласовано	74:34:1303016:902		
	н515	н1453		74:34:1303016:1567		
104 6	н332	н333	Согласовано	74:34:1303016:903		
	н332	н333		74:34:1303016:1045		
104 7	н333	н274	Согласовано	74:34:1303016:903		
	н333	н274		74:34:1303016:1193		

1	2	3	4	5	6	7
104 8	н274	н332	Согласовано	74:34:1303016:903		
	н274	н332		74:34:1303016:9		
104 9	н1303	н1100	Согласовано	74:34:1303016:905		
105 0	н1100	н1086	Согласовано	74:34:1303016:905		
	н1100	н1086		74:34:1303016:1193		
105 1	н1086	н1304	Согласовано	74:34:1303016:905		
105 2	н1304	н1303	Согласовано	74:34:1303016:905		
	н1304	н1303		74:34:1303016:1608		
105 3	н279	н728	Согласовано	74:34:1303016:906		
	н279	н728		74:34:1303016:1193		
105 4	н728	н727	Согласовано	74:34:1303016:906		
105 5	н383	н1310	Согласовано	74:34:1303016:907		
	н383	н1310		74:34:1303016:972		
105 6	н281	н280	Согласовано	74:34:1303016:907		
	н281	н280		74:34:1303016:1193		
105 7	н682	н681	Согласовано	74:34:1303016:908		
105 8	н282	н525	Согласовано	74:34:1303016:908		
	н282	н525		74:34:1303016:1193		
105 9	н525	н682	Согласовано	74:34:1303016:908		
	н525	н682		74:34:1303016:1579		
106 0	н592	н591	Согласовано	74:34:1303016:909		
106 1	н591	н595	Согласовано	74:34:1303016:909		
106 2	н595	н283	Согласовано	74:34:1303016:909		
	н595	н283		74:34:1303016:1193		
106 3	н1089	н1033	Согласовано	74:34:1303016:910		
	н1089	н1033		74:34:1303016:1193		
106 4	н1032	н1091	Согласовано	74:34:1303016:910		
	н1032	н1091		74:34:1303016:1193		
106 5	н1091	н1089	Согласовано	74:34:1303016:910		

1	2	3	4	5	6	7
106 6	н322	н321	Согласовано	74:34:1303016:911		
	н322	н321		74:34:1303016:1029		
106 7	н321	н389	Согласовано	74:34:1303016:911		
	н321	н389		74:34:1303016:1193		
106 8	н389	н388	Согласовано	74:34:1303016:911		
	н389	н388		74:34:1303016:1142		
106 9	н1376	н941	Согласовано	74:34:1303016:912		
107 0	н941	н287	Согласовано	74:34:1303016:912		
	н941	н287		74:34:1303016:9		
107 1	н288	н285	Согласовано	74:34:1303016:912		
107 2	н285	н286	Согласовано	74:34:1303016:912		
	н285	н286		74:34:1303016:1193		
107 3	н1002	н1001	Согласовано	74:34:1303016:913		
107 4	н289	н1002	Согласовано	74:34:1303016:913		
	н289	н1002		74:34:1303016:1193		
107 5	н292	н420	Согласовано	74:34:1303016:933		
	н292	н420		74:34:1303016:1193		
107 6	н420	н419	Согласовано	74:34:1303016:933		
	н420	н419		74:34:1303016:1182		
107 7	н1039	н1038	Согласовано	74:34:1303016:936		
107 8	н1041	н1040	Согласовано	74:34:1303016:936		
107 9	н1040	н1039	Согласовано	74:34:1303016:936		
	н1040	н1039		74:34:1303016:1193		
108 0	н1120	н1119	Согласовано	74:34:1303016:947		
108 1	н1119	н1115	Согласовано	74:34:1303016:947		
	н1119	н1115		74:34:1303016:1107		
108 2	н1115	н1118	Согласовано	74:34:1303016:947		
108 3	н1118	н294	Согласовано	74:34:1303016:947		
	н1118	н294		74:34:1303016:1193		

1	2	3	4	5	6	7
108 4	н295	н391	Согласовано	74:34:1303016:948		
	н295	н391		74:34:1303016:1193		
108 5	н391	н390	Согласовано	74:34:1303016:948		
	н391	н390		74:34:1303016:1144		
108 6	1375	н1273	Согласовано	74:34:1303016:948		
108 7	н697	н701	Согласовано	74:34:1303016:969		
108 8	н366	н365	Согласовано	74:34:1303016:969		
	н366	н365		74:34:1303016:1118		
108 9	н296	н697	Согласовано	74:34:1303016:969		
	н296	н697		74:34:1303016:1193		
109 0	н1401	н565	Согласовано	74:34:1303016:970		
	н1401	н565		74:34:1303016:1193		
109 1	н565	н297	Согласовано	74:34:1303016:970		
109 2	н383	н382	Согласовано	74:34:1303016:972		
	н383	н382		74:34:1303016:1135		
109 3	н382	н298	Согласовано	74:34:1303016:972		
	н382	н298		74:34:1303016:1193		
109 4	н300	н1140	Согласовано	74:34:1303016:973		
109 5	н1140	н1429	Согласовано	74:34:1303016:973		
	н1140	н1429		74:34:1303016:1193		
109 6	н990	н989	Согласовано	74:34:1303016:974		
109 7	н989	н301	Согласовано	74:34:1303016:974		
	н989	н301		74:34:1303016:1193		
109 8	н305	н1455	Согласовано	74:34:1303016:977		
109 9	н1455	н305	Согласовано	74:34:1303016:977		
	н1455	н305		74:34:1303016:978		
1100	н1455	н1454	Согласовано	74:34:1303016:978		
	н1455	н1454		74:34:1303016:1193		
1101	н1454	н516	Согласовано	74:34:1303016:978		
	н1454	н516		74:34:1303016:1567		
1102	н516	н305	Согласовано	74:34:1303016:978		
1103	н1285	н715	Согласовано	74:34:1303016:983		
	н1285	н715		74:34:1303016:1193		

1	2	3	4	5	6	7
1104	н715	н714	Согласовано	74:34:1303016:983		
	н715	н714		74:34:1303016:77		
1105	н714	н521	Согласовано	74:34:1303016:983		
	н714	н521		74:34:1303016:1576		
1106	н1107	н1106	Согласовано	74:34:1303016:984		
1107	н1106	н1110	Согласовано	74:34:1303016:984		
	н1106	н1110		74:34:1303016:1100		
1108	н1110	н1114	Согласовано	74:34:1303016:984		
1109	н1114	н306	Согласовано	74:34:1303016:984		
	н1114	н306		74:34:1303016:1193		
1110	н952	н951	Согласовано	74:34:1303016:988		
1111	н309	н952	Согласовано	74:34:1303016:988		
	н309	н952		74:34:1303016:1193		
1112	н1329	н1330	Согласовано	74:34:1303016:990		
1113	н1330	н1326	Согласовано	74:34:1303016:990		
	н1330	н1326		74:34:1303016:1193		
1114	н1054	н1057	Согласовано	74:34:1303016:993		
1115	н1057	н1059	Согласовано	74:34:1303016:993		
1116	н1059	н310	Согласовано	74:34:1303016:993		
	н1059	н310		74:34:1303016:1193		
1117	н912	н878	Согласовано	74:34:1303016:994		
1118	н878	н916	Согласовано	74:34:1303016:994		
	н878	н916		74:34:1303016:1571		
1119	н916	н915	Согласовано	74:34:1303016:994		
1120	н915	н912	Согласовано	74:34:1303016:994		
	н915	н912		74:34:1303016:1193		
1121	н1354	н318	Согласовано	74:34:1303016:998		
	н1354	н318		74:34:1303016:1011		
1122	н318	н974	Согласовано	74:34:1303016:998		
	н318	н974		74:34:1303016:1016		
1123	н974	н977	Согласовано	74:34:1303016:998		
1124	н311	н1355	Согласовано	74:34:1303016:998		
	н311	н1355		74:34:1303016:1193		
1125	н1355	н1354	Согласовано	74:34:1303016:998		
	н1355	н1354		74:34:1303021:214		
1126	н345	н735	Согласовано	74:34:1303016:1000		
	н345	н735		74:34:1303016:1060		
1127	н735	н737	Согласовано	74:34:1303016:1000		
1128	н737	н313	Согласовано	74:34:1303016:1000		
	н737	н313		74:34:1303016:1193		
1129	н312	н345	Согласовано	74:34:1303016:1000		
	н312	н345		74:34:1303016:2		
1130	н1256	н1255	Согласовано	74:34:1303016:1001		
1131	н1255	н358	Согласовано	74:34:1303016:1001		
	н1255	н358		74:34:1303016:1097		
1132	н358	н362	Согласовано	74:34:1303016:1001		
	н358	н362		74:34:1303016:1193		
1133	н362	н405	Согласовано	74:34:1303016:1001		
	н362	н405		74:34:1303016:1108		
1134	н405	н1256	Согласовано	74:34:1303016:1001		
	н405	н1256		74:34:1303016:1164		
1135	н775	н314	Согласовано	74:34:1303016:1007		
1136	н804	н803	Согласовано	74:34:1303016:1010		
1137	н315	н804	Согласовано	74:34:1303016:1010		
	н315	н804		74:34:1303016:1193		

1	2	3	4	5	6	7
1138	н1354	н1353	Согласовано	74:34:1303016:1011		
	н1354	н1353		74:34:1303021:214		
1139	н1353	н319	Согласовано	74:34:1303016:1011		
	н1353	н319		74:34:1303016:1193		
1140	н319	н318	Согласовано	74:34:1303016:1011		
	н319	н318		74:34:1303016:1016		
1141	н439	н438	Согласовано	74:34:1303016:1013		
	н439	н438		74:34:1303016:1201		
1142	н1005	н1004	Согласовано	74:34:1303016:1013		
1143	н1004	н317	Согласовано	74:34:1303016:1013		
	н1004	н317		74:34:1303016:1193		
1144	н975	н974	Согласовано	74:34:1303016:1016		
1145	н319	н428	Согласовано	74:34:1303016:1016		
	н319	н428		74:34:1303016:1193		
1146	н428	н975	Согласовано	74:34:1303016:1016		
	н428	н975		74:34:1303016:1194		
1147	н893	н909	Согласовано	74:34:1303016:1018		
1148	н909	н320	Согласовано	74:34:1303016:1018		
	н909	н320		74:34:1303016:1193		
1149	н429	н893	Согласовано	74:34:1303016:1018		
	н429	н893		74:34:1303016:1195		
1150	н668	н661	Согласовано	74:34:1303016:1025		
	н668	н661		74:34:1303016:1193		
1151	н661	н668	Согласовано	74:34:1303016:1025		
1152	н1246	н1245	Согласовано	74:34:1303016:1029		
1153	н1245	н408	Согласовано	74:34:1303016:1029		
	н1245	н408		74:34:1303016:1167		
1154	н408	н321	Согласовано	74:34:1303016:1029		
	н408	н321		74:34:1303016:1193		
1155	н323	н783	Согласовано	74:34:1303016:1033		
1156	н325	н847	Согласовано	74:34:1303016:1035		
	н325	н847		74:34:1303016:1193		
1157	н846	н324	Согласовано	74:34:1303016:1035		
	н846	н324		74:34:1303016:1193		
1158	н1438	н1437	Согласовано	74:34:1303016:1036		
	н1438	н1437		74:34:1303016:1193		
1159	н1437	н1306	Согласовано	74:34:1303016:1036		
1160	н629	н628	Согласовано	74:34:1303016:1041		
1161	н328	н329	Согласовано	74:34:1303016:1041		
	н328	н329		74:34:1303016:1193		
1162	н799	н798	Согласовано	74:34:1303016:1044		
1163	н798	н1263	Согласовано	74:34:1303016:1044		
1164	н1263	н331	Согласовано	74:34:1303016:1044		
	н1263	н331		74:34:1303016:1193		
1165	н941	н942	Согласовано	74:34:1303016:1045		
1166	н942	н333	Согласовано	74:34:1303016:1045		
	н942	н333		74:34:1303016:1193		
1167	н332	н941	Согласовано	74:34:1303016:1045		
	н332	н941		74:34:1303016:9		
1168	н336	н337	Согласовано	74:34:1303016:1046		
	н336	н337		74:34:1303016:1193		
1169	н334	н335	Согласовано	74:34:1303016:1046		
	н334	н335		74:34:1303016:1193		
1170	н339	н340	Согласовано	74:34:1303016:1047		
	н339	н340		74:34:1303016:1193		

1	2	3	4	5	6	7
1171	н1214	н1213	Согласовано	74:34:1303016:1047		
1172	н986	н984	Согласовано	74:34:1303016:1051		
1173	н984	н980	Согласовано	74:34:1303016:1051		
1174	н980	н986	Согласовано	74:34:1303016:1051		
	н980	н986		74:34:1303016:1193		
1175	н460	н675	Согласовано	74:34:1303016:1055		
	н460	н675		74:34:1303016:1219		
1176	н341	н460	Согласовано	74:34:1303016:1055		
	н341	н460		74:34:1303016:1193		
1177	н623	н627	Согласовано	74:34:1303016:1057		
1178	н627	н621	Согласовано	74:34:1303016:1057		
	н627	н621		74:34:1303016:1193		
1179	н621	н619	Согласовано	74:34:1303016:1057		
1180	н399	н1407	Согласовано	74:34:1303016:1058		
	н399	н1407		74:34:1303016:1157		
1181	н1407	н1406	Согласовано	74:34:1303016:1058		
	н1407	н1406		74:34:1303016:1193		
1182	н343	н399	Согласовано	74:34:1303016:1058		
1183	н730	н735	Согласовано	74:34:1303016:1060		
1184	н345	н344	Согласовано	74:34:1303016:1060		
	н345	н344		74:34:1303016:2		
1185	н344	н730	Согласовано	74:34:1303016:1060		
	н344	н730		74:34:1303016:1193		
1186	н1231	н1236	Согласовано	74:34:1303016:1067		
1187	н347	н346	Согласовано	74:34:1303016:1067		
	н347	н346		74:34:1303016:1193		
1188	н348	н349	Согласовано	74:34:1303016:1070		
1189	н1387	н1386	Согласовано	74:34:1303016:1070		
	н1387	н1386		74:34:1303016:1193		
1190	н566	н562	Согласовано	74:34:1303016:1072		
	н566	н562		74:34:1303016:1193		
1191	н562	н566	Согласовано	74:34:1303016:1072		
1192	н395	н350	Согласовано	74:34:1303016:1078		
	н395	н350		74:34:1303016:1193		
1193	н396	н395	Согласовано	74:34:1303016:1078		
	н396	н395		74:34:1303016:1149		
1194	н662	н653	Согласовано	74:34:1303016:1082		
	н662	н653		74:34:1303016:1193		
1195	н653	н662	Согласовано	74:34:1303016:1082		
1196	н519	н713	Согласовано	74:34:1303016:1086		
	н519	н713		74:34:1303016:1576		
1197	н713	н712	Согласовано	74:34:1303016:1086		
	н713	н712		74:34:1303016:77		
1198	н353	н519	Согласовано	74:34:1303016:1086		
	н353	н519		74:34:1303016:1193		
1199	н1013	н1015	Согласовано	74:34:1303016:1089		
	н1013	н1015		74:34:1303016:1193		
1200	н1015	н1018	Согласовано	74:34:1303016:1089		
1201	н355	н1014	Согласовано	74:34:1303016:1089		
	н355	н1014		74:34:1303016:1193		
1202	н705	н709	Согласовано	74:34:1303016:1091		

1	2	3	4	5	6	7
120 3	н709	н486	Согласовано	74:34:1303016:1091		
	н709	н486		74:34:1303016:1233		
120 4	н703	н702	Согласовано	74:34:1303016:1091		
120 5	н702	н705	Согласовано	74:34:1303016:1091		
	н702	н705		74:34:1303016:1193		
120 6	н356	н947	Согласовано	74:34:1303016:1092		
120 7	н947	н397	Согласовано	74:34:1303016:1092		
	н947	н397		74:34:1303016:1149		
120 8	н357	н356	Согласовано	74:34:1303016:1092		
	н357	н356		74:34:1303016:1193		
120 9	н920	н871	Согласовано	74:34:1303016:1095		
	н920	н871		74:34:1303016:1153		
121 0	н871	н920	Согласовано	74:34:1303016:1095		
1211	н1255	н1254	Согласовано	74:34:1303016:1097		
121 2	н359	н358	Согласовано	74:34:1303016:1097		
	н359	н358		74:34:1303016:1193		
121 3	н2044	н2045	Согласовано	74:34:1303016:1099		
	н2044	н2045		74:34:1303016:1193		
121 4	н2045	н2046	Согласовано	74:34:1303016:1099		
	н2045	н2046		74:34:1303016:1616		
121 5	н2046	н2043	Согласовано	74:34:1303016:1099		
121 6	н2043	н2044	Согласовано	74:34:1303016:1099		
	н2043	н2044		74:34:1303016:1615		
121 7	н1111	н1110	Согласовано	74:34:1303016:1100		
121 8	н1106	н1105	Согласовано	74:34:1303016:1100		
121 9	н1105	н361	Согласовано	74:34:1303016:1100		
	н1105	н361		74:34:1303016:1193		
122 0	н1113	н1112	Согласовано	74:34:1303016:1107		
122 1	н1116	н1115	Согласовано	74:34:1303016:1107		
122 2	н1119	н1123	Согласовано	74:34:1303016:1107		

1	2	3	4	5	6	7
122 3	н1123	н1113	Согласовано	74:34:1303016:1107		
	н1123	н1113		74:34:1303016:1193		
122 4	н406	н405	Согласовано	74:34:1303016:1108		
	н406	н405		74:34:1303016:1164		
122 5	н362	н500	Согласовано	74:34:1303016:1108		
	н362	н500		74:34:1303016:1193		
122 6	н500	н499	Согласовано	74:34:1303016:1108		
	н500	н499		74:34:1303016:1243		
122 7	н367	н485	Согласовано	74:34:1303016:1118		
	н367	н485		74:34:1303016:1193		
122 8	н485	н484	Согласовано	74:34:1303016:1118		
	н485	н484		74:34:1303016:1232		
122 9	н617	н622	Согласовано	74:34:1303016:1126		
123 0	н622	н611	Согласовано	74:34:1303016:1126		
	н622	н611		74:34:1303016:1193		
123 1	н611	н610	Согласовано	74:34:1303016:1126		
123 2	н540	н539	Согласовано	74:34:1303016:1193		
123 3	н1380	н544	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н1380	н544		74:34:1303016:1568		
123 4	н544	н543	Согласовано	74:34:1303016:1193		
123 5	н543	н1381	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н543	н1381		74:34:1303016:1207		
123 6	н548	н547	Согласовано	74:34:1303016:1193		
123 7	н1388	н1390	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н1388	н1390		74:34:1303016:1168		
123 8	н1391	н1392	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н1391	н1392		74:34:1303016:1200		
123 9	н552	н556	Согласовано	74:34:1303016:1193		
124 0	1539	1536	Согласовано	74:34:1303016:1193		

1	2	3	4	5	6	7
124 1	н560	н562	Согласовано	74:34:1303016:1193		
124 2	н566	н565	Согласовано	74:34:1303016:1193		
124 3	н1403	н570	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н1403	н570		74:34:1303016:1152		
124 4	н570	н572	Согласовано	74:34:1303016:1193		
124 5	н572	н1404	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н572	н1404		74:34:1303016:176		
124 6	н1407	н1409	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н1407	н1409		74:34:1303016:1157		
124 7	н576	н579	Согласовано	74:34:1303016:1193		
124 8	н579	н583	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н579	н583		74:34:1303016:1173		
124 9	н583	н1129	Согласовано	74:34:1303016:1193		
125 0	н1130	н1313	Согласовано	74:34:1303016:1193		
125 1	н1414	н1415	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н1414	н1415		74:34:1303016:94		
125 2	н1132	н1135	Согласовано	74:34:1303016:1193		
125 3	н1422	н1423	Согласовано	74:34:1303016:1193		
125 4	н1425	н1426	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н1425	н1426		74:34:1303016:1565		
125 5	н1427	н1428	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н1427	н1428		74:34:1303016:1198		
125 6	н1140	н1143	Согласовано	74:34:1303016:1193		
125 7	н1144	н1150	Согласовано	74:34:1303016:1193		
125 8	н1436	н1437	Согласовано	74:34:1303016:1193		
125 9	н1445	н1320	Согласовано	74:34:1303016:1193		
126 0	н1319	н1197	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н1319	н1197		74:34:1303016:1222		
126 1	н1197	н1191	Согласовано	74:34:1303016:1193		

1	2	3	4	5	6	7
126 2	н1191	н1187	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н1191	н1187		74:34:1303016:1116		
126 3	н1187	н1182	Согласовано	74:34:1303016:1193		
126 4	н1181	н1180	Согласовано	74:34:1303016:1193		
126 5	н1175	н1174	Согласовано	74:34:1303016:1193		
126 6	н1450	н1167	Согласовано	74:34:1303016:1193		
126 7	н1164	н1161	Согласовано	74:34:1303016:1193		
126 8	н1159	н1158	Согласовано	74:34:1303016:1193		
126 9	н1152	н1151	Согласовано	74:34:1303016:1193		
127 0	н1453	н1454	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н1453	н1454		74:34:1303016:1567		
127 1	н1455	н1456	Согласовано	74:34:1303016:1193		
127 2	н1457	н1458	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н1457	н1458		74:34:1303016:23		
127 3	н1274	н829	Согласовано	74:34:1303016:1193		
127 4	н826	н824	Согласовано	74:34:1303016:1193		
127 5	н820	н819	Согласовано	74:34:1303016:1193		
127 6	н1462	н1345	Согласовано	74:34:1303016:1193		
127 7	н1344	н817	Согласовано	74:34:1303016:1193		
127 8	н815	н814	Согласовано	74:34:1303016:1193		
127 9	н1465	н812	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н1465	н812		74:34:1303016:1140		
128 0	н812	н2045	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н812	н2045		74:34:1303016:1616		
128 1	н2044	н2050	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н2044	н2050		74:34:1303016:1615		
128 2	н2050	н1324	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н2050	н1324		74:34:1303016:1598		
128 3	н1323	н810	Согласовано	74:34:1303016:1193		

1	2	3	4	5	6	7
128 4	н1359	н806	Согласовано	74:34:1303016:1193		
128 5	н1468	н1469	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н1468	н1469		74:34:1303016:1220		
128 6	н1469	н1470	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н1469	н1470		74:34:1303016:1561		
128 7	н794	н788	Согласовано	74:34:1303016:1193		
128 8	н786	н785	Согласовано	74:34:1303016:1193		
128 9	н778	н783	Согласовано	74:34:1303016:1193		
129 0	н1475	н1476	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н1475	н1476		74:34:0000000:7530		
129 1	н775	н774	Согласовано	74:34:1303016:1193		
129 2	н772	н760	Согласовано	74:34:1303016:1193		
129 3	н1480	н757	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н1480	н757		74:34:1303016:33		
129 4	н757	н1267	Согласовано	74:34:1303016:1193		
129 5	н1719	н7	Согласовано	74:34:1303016:1193		
129 6	н392	н391	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н392	н391		74:34:1303016:1144		
129 7	н1271	н1272	Согласовано	74:34:1303016:1193		
129 8	1373	1367	Согласовано	74:34:1303016:1193		
129 9	н489	н1719	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н489	н1719		74:34:1303016:1234		
130 0	н589	н590	Согласовано	74:34:1303016:1193		
130 1	н596	н597	Согласовано	74:34:1303016:1193		
130 2	н597	н508	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н597	н508		74:34:1303016:423		
130 3	н508	н509	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н508	н509		74:34:1303016:1564		
130 4	н371	н372	Согласовано	74:34:1303016:1193		

1	2	3	4	5	6	7
130 4	н371	н372	Согласовано	74:34:1303016:1125		
130 5	н613	н618	Согласовано	74:34:1303016:1193		
130 6	н423	н424	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н423	н424		74:34:1303016:1187		
130 7	н369	н639	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н369	н639		74:34:1303016:1124		
130 8	н639	н640	Согласовано	74:34:1303016:1193		
130 9	н647	н663	Согласовано	74:34:1303016:1193		
131 0	н669	н670	Согласовано	74:34:1303016:1193		
1311	н460	н461	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н460	н461		74:34:1303016:1219		
131 2	н585	н588	Согласовано	74:34:1303016:1193		
131 3	н677	н678	Согласовано	74:34:1303016:1193		
131 4	н674	н668	Согласовано	74:34:1303016:1193		
131 5	н661	н662	Согласовано	74:34:1303016:1193		
131 6	н653	н654	Согласовано	74:34:1303016:1193		
131 7	н654	н645	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н654	н645		74:34:1303016:1156		
131 8	н645	н646	Согласовано	74:34:1303016:1193		
131 9	н638	н635	Согласовано	74:34:1303016:1193		
132 0	н630	н627	Согласовано	74:34:1303016:1193		
132 1	н621	н622	Согласовано	74:34:1303016:1193		
132 2	н611	н612	Согласовано	74:34:1303016:1193		
132 3	н606	н607	Согласовано	74:34:1303016:1193		
132 4	н601	н602	Согласовано	74:34:1303016:1193		
132 5	н257	н594	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н257	н594		74:34:1303016:402		
132 6	н594	н595	Согласовано	74:34:1303016:1193		
132 7	н751	н1259	Согласовано	74:34:1303016:1193		
132 8	н748	н749	Согласовано	74:34:1303016:1193		

1	2	3	4	5	6	7
1329	н749	н179	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н749	н179		74:34:1303016:10		
1330	н739	н740	Согласовано	74:34:1303016:1193		
1331	н736	н737	Согласовано	74:34:1303016:1193		
1332	н728	н729	Согласовано	74:34:1303016:1193		
1333	н445	н724	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н445	н724		74:34:1303016:1203		
1334	н724	н1289	Согласовано	74:34:1303016:1193		
1335	н1289	н1290	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н1289	н1290		74:34:1303016:1593		
1336	н715	н716	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н715	н716		74:34:1303016:77		
1337	н487	н488	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н487	н488		74:34:1303016:1233		
1338	н710	н711	Согласовано	74:34:1303016:1193		
1339	н485	н695	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н485	н695		74:34:1303016:1232		
1340	н695	н696	Согласовано	74:34:1303016:1193		
1341	н525	н526	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н525	н526		74:34:1303016:1579		
1342	н526	н432	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н526	н432		74:34:1303016:1197		
1343	н447	н679	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н447	н679		74:34:1303016:1209		
1344	н679	н685	Согласовано	74:34:1303016:1193		
1345	н685	н687	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н685	н687		74:34:1303016:1236		
1346	н687	н692	Согласовано	74:34:1303016:1193		
1347	н697	н702	Согласовано	74:34:1303016:1193		

1	2	3	4	5	6	7
134 8	н705	н706	Согласовано	74:34:1303016:1193		
134 9	н706	н402	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н706	н402		74:34:1303016:1161		
135 0	н519	н520	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н519	н520		74:34:1303016:1576		
135 1	н720	н721	Согласовано	74:34:1303016:1193		
135 2	н130	н344	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н130	н344		74:34:1303016:2		
135 3	н730	н741	Согласовано	74:34:1303016:1193		
135 4	н744	н745	Согласовано	74:34:1303016:1193		
135 5	н745	н384	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н745	н384		74:34:1303016:1136		
135 6	н1127	н1124	Согласовано	74:34:1303016:1193		
135 7	н1122	н1123	Согласовано	74:34:1303016:1193		
135 8	н1113	н1114	Согласовано	74:34:1303016:1193		
135 9	н1102	н1100	Согласовано	74:34:1303016:1193		
136 0	н1086	н1089	Согласовано	74:34:1303016:1193		
136 1	н1033	н1025	Согласовано	74:34:1303016:1193		
136 2	1335	1337	Согласовано	74:34:1303016:1193		
136 3	н1012	н1013	Согласовано	74:34:1303016:1193		
136 4	н1015	н1017	Согласовано	74:34:1303016:1193		
136 5	н1014	н1009	Согласовано	74:34:1303016:1193		
136 6	н1003	н1004	Согласовано	74:34:1303016:1193		
136 7	н1002	н997	Согласовано	74:34:1303016:1193		
136 8	н992	н989	Согласовано	74:34:1303016:1193		
136 9	н985	н982	Согласовано	74:34:1303016:1193		
137 0	н1355	н1353	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н1355	н1353		74:34:1303021:214		
137 1	н428	н427	Согласовано	74:34:1303016:1193		

1	2	3	4	5	6	7
137 1	н428	н427	Согласовано	74:34:1303016:1194		
137 2	н953	н954	Согласовано	74:34:1303016:1193		
137 3	н954	н401	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н954	н401		74:34:1303016:1160		
137 4	н415	н529	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н415	н529		74:34:1303016:1175		
137 5	н529	н527	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н529	н527		74:34:1303016:1587		
137 6	н952	н948	Согласовано	74:34:1303016:1193		
137 7	н356	н285	Согласовано	74:34:1303016:1193		
137 8	н1379	н942	Согласовано	74:34:1303016:1193		
137 9	н274	н252	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н274	н252		74:34:1303016:9		
138 0	н945	н946	Согласовано	74:34:1303016:1193		
138 1	н946	н395	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н946	н395		74:34:1303016:1149		
138 2	н420	н421	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н420	н421		74:34:1303016:1182		
138 3	н959	н960	Согласовано	74:34:1303016:1193		
138 4	н962	н963	Согласовано	74:34:1303016:1193		
138 5	н967	н968	Согласовано	74:34:1303016:1193		
138 6	н465	н1281	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н465	н1281		74:34:1303016:1225		
138 7	н1281	н1282	Согласовано	74:34:1303016:1193		
138 8	н503	н504	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н503	н504		74:34:1303016:1559		
138 9	н971	н972	Согласовано	74:34:1303016:1193		
139 0	н972	н976	Согласовано	74:34:1303016:1193		
139 1	н976	н979	Согласовано	74:34:1303016:1193		

1	2	3	4	5	6	7
139 1	н976	н979	Согласовано	74:34:1303016:7		
139 2	н979	н980	Согласовано	74:34:1303016:1193		
139 3	н986	н987	Согласовано	74:34:1303016:1193		
139 4	н995	н996	Согласовано	74:34:1303016:1193		
139 5	н416	н417	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н416	н417		74:34:1303016:1179		
139 6	н455	н456	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н455	н456		74:34:1303016:1213		
139 7	н456	н441	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н456	н441		74:34:1303016:1137		
139 8	н441	н442	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н441	н442		74:34:1303016:1201		
139 9	н1022	н1023	Согласовано	74:34:1303016:1193		
140 0	н363	н364	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н363	н364		74:34:1303016:1113		
140 1	н1044	н1045	Согласовано	74:34:1303016:1193		
140 2	н523	н1048	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н523	н1048		74:34:1303016:1578		
140 3	н1048	н1049	Согласовано	74:34:1303016:1193		
140 4	н1055	н1056	Согласовано	74:34:1303016:1193		
140 5	н1062	н1063	Согласовано	74:34:1303016:1193		
140 6	н1063	н173	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н1063	н173		74:34:1303016:22		
140 7	н1066	н1064	Согласовано	74:34:1303016:1193		
140 8	н379	н380	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н379	н380		74:34:1303016:1129		
140 9	н1058	н1059	Согласовано	74:34:1303016:1193		
141 0	н1053	н1052	Согласовано	74:34:1303016:1193		
1411	н1047	н1040	Согласовано	74:34:1303016:1193		
141 2	н1039	н1034	Согласовано	74:34:1303016:1193		

1	2	3	4	5	6	7
141 3	н1034	н170	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н1034	н170		74:34:1303016:297		
141 4	н1031	н1032	Согласовано	74:34:1303016:1193		
141 5	н1091	н1092	Согласовано	74:34:1303016:1193		
141 6	н1097	н1079	Согласовано	74:34:1303016:1193		
141 7	н1079	н1076	Согласовано	74:34:1303016:1193		
141 8	н231	н99	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н231	н99		74:34:1303016:199		
141 9	н1074	н1075	Согласовано	74:34:1303016:1193		
142 0	н1070	н1071	Согласовано	74:34:1303016:1193		
142 1	н1068	н1069	Согласовано	74:34:1303016:1193		
142 2	н1072	н1073	Согласовано	74:34:1303016:1193		
142 3	н100	н232	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н100	н232		74:34:1303016:199		
142 4	н1077	н1078	Согласовано	74:34:1303016:1193		
142 5	н1078	н1083	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н1078	н1083		74:34:1303016:1575		
142 6	н1083	н1300	Согласовано	74:34:1303016:1193		
142 7	н1300	н1301	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н1300	н1301		74:34:1303016:1608		
142 8	н1301	н1103	Согласовано	74:34:1303016:1193		
142 9	н1103	н56	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н1103	н56		74:34:1303016:120		
143 0	н1109	н1105	Согласовано	74:34:1303016:1193		
143 1	н1117	н1118	Согласовано	74:34:1303016:1193		
143 2	н496	н497	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н496	н497		74:34:1303016:1238		
143 3	н910	н911	Согласовано	74:34:1303016:1193		
143 4	н908	н909	Согласовано	74:34:1303016:1193		

1	2	3	4	5	6	7
143 5	н907	н903	Согласовано	74:34:1303016:1193		
143 6	н898	н895	Согласовано	74:34:1303016:1193		
143 7	н430	н894	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н430	н894		74:34:1303016:1195		
143 8	н894	н891	Согласовано	74:34:1303016:1193		
143 9	н891	н890	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н891	н890		74:34:1303016:1239		
144 0	н890	н883	Согласовано	74:34:1303016:1193		
144 1	н882	н877	Согласовано	74:34:1303016:1193		
144 2	н877	н518	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н877	н518		74:34:1303016:1571		
144 3	н876	н873	Согласовано	74:34:1303016:1193		
144 4	н873	н411	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н873	н411		74:34:1303016:1171		
144 5	н411	н872	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н411	н872		74:34:1303016:1153		
144 6	н872	н868	Согласовано	74:34:1303016:1193		
144 7	н868	н368	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н868	н368		74:34:1303016:1123		
144 8	н426	н1343	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н426	н1343		74:34:1303016:1188		
144 9	н1343	н1339	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н1343	н1339		74:34:1303016:1611		
145 0	н1339	н866	Согласовано	74:34:1303016:1193		
145 1	н431	н865	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н431	н865		74:34:1303016:1196		
145 2	н865	н855	Согласовано	74:34:1303016:1193		
145 3	н8	н81	Согласовано	74:34:1303016:1193		
145 4	н459	н853	Согласовано	74:34:1303016:1193		

1	2	3	4	5	6	7
145 4	н459	н853	Согласовано	74:34:1303016:1217		
145 5	н853	н62	Согласовано	74:34:1303016:1193		
145 6	н926	н930	Согласовано	74:34:1303016:1193		
145 7	н931	н932	Согласовано	74:34:1303016:1193		
145 8	н1294	н1295	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н1294	н1295		74:34:1303016:1601		
145 9	н1295	н933	Согласовано	74:34:1303016:1193		
146 0	н933	н937	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н933	н937		74:34:1303016:1595		
146 1	н937	н938	Согласовано	74:34:1303016:1193		
146 2	н940	н921	Согласовано	74:34:1303016:1193		
146 3	н921	н917	Согласовано	74:34:1303016:1193		
146 4	н914	н915	Согласовано	74:34:1303016:1193		
146 5	н912	н913	Согласовано	74:34:1303016:1193		
146 6	н381	н382	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н381	н382		74:34:1303016:1135		
146 7	н1264	н1263	Согласовано	74:34:1303016:1193		
146 8	н804	н1299	Согласовано	74:34:1303016:1193		
146 9	н802	н797	Согласовано	74:34:1303016:1193		
147 0	н448	н449	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н448	н449		74:34:1303016:1210		
147 1	н451	н1200	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н451	н1200		74:34:1303016:1211		
147 2	н1200	н1209	Согласовано	74:34:1303016:1193		
147 3	н1223	н1226	Согласовано	74:34:1303016:1193		
147 4	н412	н1233	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н412	н1233		74:34:1303016:1172		
147 5	н1233	н1237	Согласовано	74:34:1303016:1193		
147 6	н1237	н394	Согласовано	74:34:1303016:1193		

1	2	3	4	5	6	7
147 6	н1237	н394	Согласовано	74:34:1303016:1147		
147 7	н1240	н1242	Согласовано	74:34:1303016:1193		
147 8	н1247	н1248	Согласовано	74:34:1303016:1193		
147 9	н407	н1257	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н407	н1257		74:34:1303016:1164		
148 0	н1257	н1258	Согласовано	74:34:1303016:1193		
148 1	н500	н1253	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н500	н1253		74:34:1303016:1243		
148 2	н1253	н1249	Согласовано	74:34:1303016:1193		
148 3	н1249	н408	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н1249	н408		74:34:1303016:1167		
148 4	н389	н387	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н389	н387		74:34:1303016:1142		
148 5	н1229	н1330	Согласовано	74:34:1303016:1193		
148 6	н1221	н1217	Согласовано	74:34:1303016:1193		
148 7	н1216	н1212	Согласовано	74:34:1303016:1193		
148 8	н418	н1206	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н418	н1206		74:34:1303016:1181		
148 9	н1206	н1203	Согласовано	74:34:1303016:1193		
149 0	н1583	н1583	Согласовано	74:34:1303016:1193		
149 1	н1601	н1601	Согласовано	74:34:1303016:1193		
149 2	н1740	н1740	Согласовано	74:34:1303016:1193		
149 3	н1663	н1663	Согласовано	74:34:1303016:1193		
149 4	н1728	н1728	Согласовано	74:34:1303016:1193		
149 5	н841	н842	Согласовано	74:34:1303016:1193		
149 6	н842	н845	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н842	н845		74:34:1303016:435		
149 7	н845	н846	Согласовано	74:34:1303016:1193		
149 8	н847	н848	Согласовано	74:34:1303016:1193		

1	2	3	4	5	6	7
149 9	н848	н843	Согласовано	74:34:1303016:1193		
	н848	н843		74:34:1303016:435		
150 0	н843	н844	Согласовано	74:34:1303016:1193		
150 1	н839	н838	Согласовано	74:34:1303016:1193		
150 2	н323	н36	Согласовано	74:34:0000000:7530		
150 3	н977	н976	Согласовано	74:34:1303016:7		
150 4	н979	н978	Согласовано	74:34:1303016:7		
150 5	н747	н749	Согласовано	74:34:1303016:10		
150 6	н1061	н1063	Согласовано	74:34:1303016:22		
150 7	н377	н376	Согласовано	74:34:1303016:22		
	н377	н376		74:34:1303016:1129		
150 8	н195	н187	Согласовано	74:34:1303016:23		
150 9	н469	н12	Согласовано	74:34:1303016:24		
151 0	н16	н757	Согласовано	74:34:1303016:33		
1511	н713	н714	Согласовано	74:34:1303016:77		
	н713	н714		74:34:1303016:1576		
151 2	н74	н47	Согласовано	74:34:1303016:94		
151 3	н1104	н1103	Согласовано	74:34:1303016:120		
151 4	н572	н101	Согласовано	74:34:1303016:176		
151 5	н1034	н1035	Согласовано	74:34:1303016:297		
151 6	н594	н593	Согласовано	74:34:1303016:402		
151 7	н508	н600	Согласовано	74:34:1303016:423		
	н508	н600		74:34:1303016:1564		
151 8	н600	н598	Согласовано	74:34:1303016:423		
151 9	н598	н597	Согласовано	74:34:1303016:423		
152 0	н1036	н1035	Согласовано	74:34:1303016:1113		
152 1	н1191	н1187	Согласовано	74:34:1303016:1116		
152 2	н939	н868	Согласовано	74:34:1303016:1123		
152 3	н639	н644	Согласовано	74:34:1303016:1124		
152 4	н1261	н1260	Согласовано	74:34:1303016:1136		

1	2	3	4	5	6	7
152 5	н746	н745	Согласовано	74:34:1303016:1136		
152 6	н453	н456	Согласовано	74:34:1303016:1137		
	н453	н456		74:34:1303016:1213		
152 7	н441	н440	Согласовано	74:34:1303016:1137		
	н441	н440		74:34:1303016:1201		
152 8	н386	н2048	Согласовано	74:34:1303016:1140		
152 9	н2048	н812	Согласовано	74:34:1303016:1140		
	н2048	н812		74:34:1303016:1616		
153 0	н1238	н1243	Согласовано	74:34:1303016:1142		
153 1	н491	н490	Согласовано	74:34:1303016:1144		
	н491	н490		74:34:1303016:1234		
153 2	н1235	н1237	Согласовано	74:34:1303016:1147		
153 3	н947	н946	Согласовано	74:34:1303016:1149		
153 4	н398	н570	Согласовано	74:34:1303016:1152		
153 5	н872	н871	Согласовано	74:34:1303016:1153		
153 6	н920	н919	Согласовано	74:34:1303016:1153		
153 7	н919	н411	Согласовано	74:34:1303016:1153		
	н919	н411		74:34:1303016:1171		
153 8	н652	н654	Согласовано	74:34:1303016:1156		
153 9	н645	н641	Согласовано	74:34:1303016:1156		
154 0	н399	н400	Согласовано	74:34:1303016:1157		
154 1	н463	н1280	Согласовано	74:34:1303016:1160		
	н463	н1280		74:34:1303016:1225		
154 2	н1280	н954	Согласовано	74:34:1303016:1160		
154 3	н707	н706	Согласовано	74:34:1303016:1161		
154 4	н1257	н1256	Согласовано	74:34:1303016:1164		
154 5	н1245	н1244	Согласовано	74:34:1303016:1167		
154 6	н1250	н1249	Согласовано	74:34:1303016:1167		
154 7	н409	н410	Согласовано	74:34:1303016:1168		

1	2	3	4	5	6	7
154 8	н919	н918	Согласовано	74:34:1303016:1171		
154 9	н874	н873	Согласовано	74:34:1303016:1171		
155 0	н1228	н1227	Согласовано	74:34:1303016:1172		
155 1	н1233	н1232	Согласовано	74:34:1303016:1172		
155 2	н579	н583	Согласовано	74:34:1303016:1173		
155 3	н529	н528	Согласовано	74:34:1303016:1175		
	н529	н528		74:34:1303016:1587		
155 4	н999	н998	Согласовано	74:34:1303016:1179		
155 5	н1206	н1211	Согласовано	74:34:1303016:1181		
155 6	н632	н631	Согласовано	74:34:1303016:1187		
155 7	н1342	н936	Согласовано	74:34:1303016:1188		
	н1342	н936		74:34:1303016:1595		
155 8	н936	н935	Согласовано	74:34:1303016:1188		
155 9	н1343	н1342	Согласовано	74:34:1303016:1188		
	н1343	н1342		74:34:1303016:1611		
156 0	н973	н972	Согласовано	74:34:1303016:1194		
156 1	н972	н975	Согласовано	74:34:1303016:1194		
156 2	н894	н893	Согласовано	74:34:1303016:1195		
156 3	н865	н864	Согласовано	74:34:1303016:1196		
156 4	н524	н526	Согласовано	74:34:1303016:1197		
	н524	н526		74:34:1303016:1579		
156 5	н434	н435	Согласовано	74:34:1303016:1198		
156 6	н436	н437	Согласовано	74:34:1303016:1200		
156 7	н724	н723	Согласовано	74:34:1303016:1203		
156 8	н543	н446	Согласовано	74:34:1303016:1207		
156 9	н679	н682	Согласовано	74:34:1303016:1209		
157 0	н682	н524	Согласовано	74:34:1303016:1209		
	н682	н524		74:34:1303016:1579		
157 1	н1205	н1204	Согласовано	74:34:1303016:1210		

1	2	3	4	5	6	7
157 2	н1200	н1199	Согласовано	74:34:1303016:1211		
157 3	н853	н852	Согласовано	74:34:1303016:1217		
157 4	н676	н675	Согласовано	74:34:1303016:1219		
157 5	н462	н507	Согласовано	74:34:1303016:1220		
157 6	н507	н1469	Согласовано	74:34:1303016:1220		
	н507	н1469		74:34:1303016:1561		
157 7	н1318	н1197	Согласовано	74:34:1303016:1222		
157 8	н1281	н1280	Согласовано	74:34:1303016:1225		
157 9	н479	н483	Согласовано	74:34:1303016:1226		
	н479	н483		74:34:1303016:1229		
158 0	н483	н478	Согласовано	74:34:1303016:1226		
	н483	н478		74:34:1303016:1228		
158 1	н478	н473	Согласовано	74:34:1303016:1226		
	н478	н473		74:34:1303016:1227		
158 2	н469	н479	Согласовано	74:34:1303016:1226		
158 3	н478	н477	Согласовано	74:34:1303016:1227		
	н478	н477		74:34:1303016:1228		
158 4	н477	н475	Согласовано	74:34:1303016:1227		
158 5	н482	н477	Согласовано	74:34:1303016:1228		
158 6	н483	н482	Согласовано	74:34:1303016:1228		
	н483	н482		74:34:1303016:1229		
158 7	н479	н482	Согласовано	74:34:1303016:1229		
158 8	н695	н693	Согласовано	74:34:1303016:1232		
158 9	н709	н708	Согласовано	74:34:1303016:1233		
159 0	н492	н1719	Согласовано	74:34:1303016:1234		
159 1	н687	н691	Согласовано	74:34:1303016:1236		
159 2	н686	н685	Согласовано	74:34:1303016:1236		
159 3	н1126	н1125	Согласовано	74:34:1303016:1238		
159 4	н890	н889	Согласовано	74:34:1303016:1239		

1	2	3	4	5	6	7
159 5	н892	н891	Согласовано	74:34:1303016:1239		
159 6	н1253	н1252	Согласовано	74:34:1303016:1243		
159 7	н507	н506	Согласовано	74:34:1303016:1561		
159 8	н512	н513	Согласовано	74:34:1303016:1565		
159 9	н515	н516	Согласовано	74:34:1303016:1567		
160 0	н517	н544	Согласовано	74:34:1303016:1568		
160 1	н878	н877	Согласовано	74:34:1303016:1571		
160 2	н1083	н1079	Согласовано	74:34:1303016:1575		
160 3	н1048	н1051	Согласовано	74:34:1303016:1578		
160 4	н966	н969	Согласовано	74:34:1303016:1587		
160 5	н1288	н1289	Согласовано	74:34:1303016:1593		
160 6	н1342	н1341	Согласовано	74:34:1303016:1595		
	н1342	н1341		74:34:1303016:1611		
160 7	н1341	н933	Согласовано	74:34:1303016:1595		
160 8	н937	н936	Согласовано	74:34:1303016:1595		
160 9	н2050	н2049	Согласовано	74:34:1303016:1598		
	н2050	н2049		74:34:1303016:1615		
161 0	н2049	н1325	Согласовано	74:34:1303016:1598		
161 1	н1295	н1292	Согласовано	74:34:1303016:1601		
161 2	н1301	н1303	Согласовано	74:34:1303016:1608		
161 3	н1304	н1300	Согласовано	74:34:1303016:1608		
161 4	н1339	н1341	Согласовано	74:34:1303016:1611		
161 5	н2043	н2049	Согласовано	74:34:1303016:1615		
161 6	н2048	н2046	Согласовано	74:34:1303016:1616		

Председатель согласительной комиссии



(подпись)

Видуртис Н.Ю.
(фамилия, инициалы)

Пролито, пронумеровано и

скреплено

Б. М. Мухоморов
полпись

2011 11/10

