

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 614535, Пермский край, Пермский р-н, Меркушево д 59:32:1310001

(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: Муниципальный контракт на выполнение работ по разработке проектов межевания территории и проведению комплексных кадастровых работ №0356500001423005981 от 23.12.2023, выдан Управление архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального округа Пермского края

3. Дата подготовки карты-плана территории: 10.07.2023

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 ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА, ИНН: 5948066266, ОГРН: 1225900022798

основной государственный регистрационный номер: 1225900022798

идентификационный номер налогоплательщика: 5948066266

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): Казакова Анастасия 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: 10371669743

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 29223, —

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

Контактный телефон: 89638842453

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 614000, Пермский край, г Пермь, ул Советская, д. 56, kazakova.a.v.1988@yandex.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	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>20.06.2024</u>	<u>КУВИ-001/2024-164617564</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>Иной документ</u>	<u>27.09.2018</u>	<u>336</u>	<u>Генеральный план муниципального образования "Лобановское сельское поселение" Пермского муниципального района Пермского края</u>	=
3	<u>Иной документ</u>	<u>26.01.2023</u>	<u>08-26/2023-180</u>	<u>Письмо "О предоставлении сведений ГФДЗ"</u>	=
4	<u>Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)</u>	<u>27.09.2018</u>	<u>337</u>	<u>Правила землепользования и застройки муниципального образования «Лобановское сельское поселение» Пермского муниципального района Пермского края</u>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. На территории кадастрового квартала 59:32:1310001 ГБУ «Центр технической инвентаризации и кадастровой оценки Пермского края» в соответствии с муниципальным контрактом на разработку проекта межевания территории и проведение комплексных кадастровых работ от 23.12.2023 г. № 0356500001423005981.
2. Карта (план) территории подготовлен на основании «Проекта межевания территории в границах кадастрового квартала 59:32:1310001, расположенного по адресу: Пермский край,

Пермский городской округ, д. Меркушево».

3. Площадь кадастрового квартала составляет – 57,5 га.
4. По данным филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Пермскому краю, согласно записям Единого государственного реестра недвижимости, в кадастровом квартале в кадастровом квартале содержатся сведения о 178 земельном участке, из них границы 161 земельных участков и уточнены и отображаются на публичной кадастровой карте.
5. В соответствии с картой градостроительного зонирования Правил землепользования и застройки муниципального образования «Лобановское сельское поселение» Пермского муниципального района Пермского края территория проектирования расположена в следующих территориальных зонах: Ж-1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами»; Ж-2 «Зона застройки малоэтажными жилыми домами»; Ж-3 «Зона застройки среднеэтажными жилыми домами»; Ж-4 «Зона застройки многоэтажными жилыми домами»; О-1 «Зона делового, общественного и коммерческого назначения»; О-2 «Зона объектов социального назначения»; П-1 «Зона производственных объектов I и II класса опасности»; П-3 «Зона производственных объектов III класса вредности»; П-4 «Зона производственных объектов IV класса вредности»; П-5 «Зона производственных объектов V класса вредности»; Т-1 «Зона объектов транспортной инфраструктуры»; И-1 «Зона объектов инженерной инфраструктуры»; СХ-1 «Зона сельскохозяйственного производства»; СХ-2 «Зона садоводческих или огороднических земельных участков»; Р-1 «Зона озеленения общего пользования»; Р-2 «Зона объектов отдыха и туризма»; С-1 «Зона кладбищ».
6. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельных участков установлены с учетом их фактического использования, по цифровому ортофотоплану масштаба 1:2 000, изготовленному Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2005 г., АФС – 2005 г., цифровому базовому плану масштаба 1:2 000, изготовленному Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2006 г., АФС – 2005 г., цифровому ортофотоплану масштаба 1:10 000, изготовленному Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2006 г., и в соответствии с утвержденным проектом межевания территории, согласно его графической и текстовой части.
7. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.
8. Увеличение площадей земельных участков обусловлено фактическим использованием земельных участков в границах, существующих длительное время. Правообладатели данных земельных участков с устанавливаемой конфигурацией и фактической площадью согласны, возражений не имеют.
9. В карту (план) территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли.
10. Местоположение границ ОКС определено по геодезическим измерениям, по наружным

стенам. В рамках комплексных кадастровых работ вычисление и изменение площади ОКС не предусмотрено.

- 11.** В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения (за исключением линейных объектов), а также объекты незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.
- 12.** В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ (уточняемые земельные участки в сведениях которых выявлена реестровая ошибка и уточняемые земельные участки), или о его местоположении не изменились, таким образом, соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполнялись. (п.42 Приказа от 4 августа 2021 г. N П/0337).
- 13.** В соответствии с п. 42 Приказа строки текстовой части в отношении адресов уточняемых земельных участков и уточняемых земельных участков в сведениях которых выявлена реестровая ошибка не заполнены, т.к у объектов комплексных работ сведения об адресах не изменились.
- 14.** Реквизиты, наличие которых не предусмотрено xml схемой, заполнены в бумажной версии карта-плана территории, прикреплены в приложения.
- 15.** В состав приложения включена pdf-версия карты-плана территории связи с тем, что актуальная версия xml схемы не предусматривает наличие информации относительно объектов с учетом требований Приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 04.08.2021 № П/0337 "Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке".
- 16.** В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:32:1310001 осуществлено:
 - 17.1.** Уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 17 шт.
 - 18.** - не идентифицировано – 17 шт.
 - 19.2.** Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов земельных участков — 29 шт., из них:
 - 20.** - с увеличением площади в рамках 10% - 25 шт;
 - 21.** - с уменьшением площади в рамках 10% - 4 шт;
 - 22.3.** Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в соответствии с утвержденным проектом межевания территории с видом разрешенного использования «Земельные участки (территории) общего пользования» - 1 шт.; с видом разрешенного использования «Для ведения личного подсобного хозяйства» - 20 шт.
 - 23.4.** Уточнение местоположения контуров зданий, строений, объектов незавершенного строительства сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения, которых отсутствует — 49 шт.
- 24.** Проектные решения по ЗУ описаны в проекте межевания территории.
- 25.** Объекты капитального строительства уточнены по геодезической съемке, внутреннее обследование в рамках комплексных кадастровых работ не проводилось, уточнен наземный

контур.

26. Оставлены без изменений:

27. 3У (134 шт):

28.1. 59:32:0000000:347

29.2. 59:32:1310001:10

30.3. 59:32:1290001:264

31.4. 59:32:1310001:1

32.5. 59:32:1310001:107

33.6. 59:32:1310001:116

34.7. 59:32:1310001:136

35.8. 59:32:1310001:137

36.9. 59:32:1310001:144

37.10. 59:32:1310001:149

38.11. 59:32:1310001:153

39.12. 59:32:1310001:154

40.13. 59:32:1310001:156

41.14. 59:32:1310001:159

42.15. 59:32:1310001:160

43.16. 59:32:1310001:169

44.17. 59:32:1310001:170

45.18. 59:32:1310001:171

46.19. 59:32:1310001:172

47.20. 59:32:1310001:173

48.21. 59:32:1310001:174

49.22. 59:32:1310001:177

50.23. 59:32:1310001:178

51.24. 59:32:1310001:180

52.25. 59:32:1310001:182

53.26. 59:32:1310001:183

54.27. 59:32:1310001:186

55.28. 59:32:1310001:187

56.29. 59:32:1310001:188

57.30. 59:32:1310001:191

58.31. 59:32:1310001:192

59.32. 59:32:1310001:194

60.33. 59:32:1310001:195

61.34. 59:32:1310001:196
62.35. 59:32:1310001:198
63.36. 59:32:1310001:2
64.37. 59:32:1310001:204
65.38. 59:32:1310001:212
66.39. 59:32:1310001:213
67.40. 59:32:1310001:215
68.41. 59:32:1310001:218
69.42. 59:32:1310001:230
70.43. 59:32:1310001:232
71.44. 59:32:1310001:234
72.45. 59:32:1310001:235
73.46. 59:32:1310001:236
74.47. 59:32:1310001:240
75.48. 59:32:1310001:243
76.49. 59:32:1310001:246
77.50. 59:32:1310001:248
78.51. 59:32:1310001:252
79.52. 59:32:1310001:253
80.53. 59:32:1310001:255
81.54. 59:32:1310001:256
82.55. 59:32:1310001:257
83.56. 59:32:1310001:258
84.57. 59:32:1310001:259
85.58. 59:32:1310001:26
86.59. 59:32:1310001:260
87.60. 59:32:1310001:263
88.61. 59:32:1310001:3
89.62. 59:32:1310001:328
90.63. 59:32:1310001:330
91.64. 59:32:1310001:338
92.65. 59:32:1310001:373
93.66. 59:32:1310001:378
94.67. 59:32:1310001:381
95.68. 59:32:1310001:382
96.69. 59:32:1310001:383

97.70. 59:32:1310001:385
98.71. 59:32:1310001:387
99.72. 59:32:1310001:391
100. 73. 59:32:1310001:392
101. 74. 59:32:1310001:394
102. 75. 59:32:1310001:395
103. 76. 59:32:1310001:398
104. 77. 59:32:1310001:399
105. 78. 59:32:1310001:400
106. 79. 59:32:1310001:401
107. 80. 59:32:1310001:402
108. 81. 59:32:1310001:404
109. 82. 59:32:1310001:405
110. 83. 59:32:1310001:407
111. 84. 59:32:1310001:408
112. 85. 59:32:1310001:410
113. 86. 59:32:1310001:411
114. 87. 59:32:1310001:412
115. 88. 59:32:1310001:413
116. 89. 59:32:1310001:414
117. 90. 59:32:1310001:415
118. 91. 59:32:1310001:416
119. 92. 59:32:1310001:417
120. 93. 59:32:1310001:420
121. 94. 59:32:1310001:422
122. 95. 59:32:1310001:423
123. 96. 59:32:1310001:424
124. 97. 59:32:1310001:425
125. 98. 59:32:1310001:426
126. 99. 59:32:1310001:427
127. 100. 59:32:1310001:428
128. 101. 59:32:1310001:48
129. 102. 59:32:1310001:49
130. 103. 59:32:1310001:50
131. 104. 59:32:1310001:539
132. 105. 59:32:1310001:545

- 133.** 106. 59:32:1310001:546
- 134.** 107. 59:32:1310001:550
- 135.** 108. 59:32:1310001:551
- 136.** 109. 59:32:1310001:553
- 137.** 110. 59:32:1310001:558
- 138.** 111. 59:32:1310001:559
- 139.** 112. 59:32:1310001:561
- 140.** 113. 59:32:1310001:562
- 141.** 114. 59:32:1310001:563
- 142.** 115. 59:32:1310001:564
- 143.** 116. 59:32:1310001:565
- 144.** 117. 59:32:1310001:566
- 145.** 118. 59:32:1310001:567
- 146.** 119. 59:32:1310001:568
- 147.** 120. 59:32:1310001:569
- 148.** 121. 59:32:1310001:570
- 149.** 122. 59:32:1310001:571
- 150.** 123. 59:32:1310001:572
- 151.** 124. 59:32:1310001:573
- 152.** 125. 59:32:1310001:574
- 153.** 126. 59:32:1310001:575
- 154.** 127. 59:32:1310001:579
- 155.** 128. 59:32:1310001:580
- 156.** 129. 59:32:1310001:581
- 157.** 130. 59:32:1310001:72
- 158.** 131. 59:32:1310001:78
- 159.** 132. 59:32:1310001:79
- 160.** 133. 59:32:1310001:80
- 161.** 134. 59:32:1310001:583
- 162.** ОКСЫ без изменений 21 шт:
- 163.** 1. 59:32:1310001:351
- 164.** 2. 59:32:1310001:374
- 165.** 3. 59:32:1310001:375
- 166.** 4. 59:32:1310001:376
- 167.** 5. 59:32:1310001:389
- 168.** 6. 59:32:1310001:409

- 169. 7. 59:32:1310001:541
- 170. 8. 59:32:1310001:547
- 171. 9. 59:32:1310001:548
- 172. 10. 59:32:1310001:549
- 173. 11. 59:32:1310001:552
- 174. 12. 59:32:1310001:554
- 175. 13. 59:32:1310001:555
- 176. 14. 59:32:1310001:556
- 177. 15. 59:32:1310001:557
- 178. 16. 59:32:1310001:576
- 179. 17. 59:32:1310001:577
- 180. 18. 59:32:1310001:578
- 181. 19. 59:32:1310001:582
- 182. 20. 59:32:1310001:339
- 183. 21. 59:32:1310001:348
- 184. Выявлены объекты капитального строительства с признаками реконструкции – 0 шт.
- 185. Фактическое местоположение не установлено у 15 земельных участков:
- 186. 1. 59:32:1310001:103
- 187. 2. 59:32:1310001:142
- 188. 3. 59:32:1310001:155
- 189. 4. 59:32:1310001:157
- 190. 5. 59:32:1310001:167
- 191. 6. 59:32:1310001:175
- 192. 7. 59:32:1310001:176
- 193. 8. 59:32:1310001:200
- 194. 9. 59:32:1310001:224
- 195. 10. 59:32:1310001:229
- 196. 11. 59:32:1310001:233
- 197. 12. 59:32:1310001:237
- 198. 13. 59:32:1310001:241
- 199. 14. 59:32:1310001:247
- 200. 15. 59:32:1310001:250
- 201. 16. 59:32:1310001:73
- 202. 17. 59:32:1310001:9
- 203. Фактическое местоположение не установлено у 21 ОКСа:
- 204. 1. 59:32:0000000:8791

205. 2. 59:32:0000000:9510
206. 3. 59:32:0000000:9511
207. 4. 59:32:1310001:294
208. 5. 59:32:1310001:297
209. 6. 59:32:1310001:298
210. 7. 59:32:1310001:302
211. 8. 59:32:1310001:304
212. 9. 59:32:1310001:306
213. 10. 59:32:1310001:314
214. 11. 59:32:1310001:315
215. 12. 59:32:1310001:316
216. 13. 59:32:1310001:327
217. 14. 59:32:1310001:340
218. 15. 59:32:1310001:343
219. 16. 59:32:1310001:345
220. 17. 59:32:1310001:353
221. 18. 59:32:1310001:360
222. 19. 59:32:1310001:363
223. 20. 59:32:1310001:365
224. 21. 59:32:1310001:393
225. ОКсы расположенные за территорией проектирования:
226. 1. 59:32:0000000:1693 – Объект недвижимости расположен в кадастровом квартале 59:32:1310002;
227. 2. 59:32:0890001:7880 – Объект недвижимости расположен в кадастровом квартале 59:32:0890001;
228. 3. 59:32:1310001:355 - Объект недвижимости расположен в кадастровом квартале 59:32:1310002.

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 17.11.2022		
				Сведения о состоянии				
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	Геодезическая сеть специального назначения,	ГГС, Кольцово	МСК-59, зона 2	495840.27	2242191.67	утрачен	сохранился	не обнаружен
---	---------------------------------------------	---------------	----------------	-----------	------------	---------	------------	--------------

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	Многочастотная GPS система Trimble R8	—	Свидетельство о поверке № С-СЕ/19-11-2021/111411651 от 19.11.2021 г до 18.11.2022 г.

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ20

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	499435.4 6	2242740. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
2	499457.2 1	2242739. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
3	499474.1 3	2242739. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
н1У	499489.8 4	2242738. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
4	499493.2 9	2242753. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
5	499494.3 5	2242758. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—

			измерений (определений)		
н2У	499443.8 0	2242763. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н3У	499444.1 5	2242768. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н4У	499441.4 2	2242769. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н5У	499437.3 2	2242769. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н6У	499435.7 0	2242769. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н7У	499435.6 6	2242764. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н8У	499435.5 6	2242752. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
1	499435.4 6	2242740. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ20

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		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	21.76	–	–
2	3	16.93	–	–
3	н1У	15.71	–	–
н1У	4	14.81	–	–
4	5	5.79	–	–
5	н2У	50.75	–	–
н2У	н3У	5.47	–	–
н3У	н4У	2.74	–	–
н4У	н5У	4.12	–	–
н5У	н6У	1.63	–	–
н6У	н7У	4.93	–	–
н7У	н8У	12.51	–	–
н8У	1	12.01	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У20

обозначение земельного участка

№ 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, Пермский край, Кизел г
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, г.о.» город Кизел», г. Кизел, ул. Шишкина
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для ведения личного подсобного хозяйства
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1301 кв.м \pm 12.62 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1301} = 12.62$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:32:1310001:276
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	:3У20

11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ21
14.	Иные сведения	<p>Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Управление архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального округа Пермского края</p> <p>Доступ: Земельный участок общего пользования (:ЗУ28)</p> <p>При натурном обследовании объектов недвижимости не обнаружено.</p>
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ20 <div style="text-align: right; border-bottom: 1px solid black; width: 200px; margin-left: auto;">обозначение земельного участка</div>		
1.	–	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ21

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
6	499579.8 6	2242357. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
н9У	499564.6 2	2242356. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
н10У	499553.6 4	2242355. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
н11У	499554.7 6	2242383. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
н12У	499509.5 2	2242441. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
н13У	499487.6 1	2242442. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—

			измерений (определений)		
7	499474.3 0	2242443. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
8	499425.7 9	2242449. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н14У	499423.4 8	2242449. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н15У	499425.6 1	2242417. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н16У	499423.7 9	2242394. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н17У	499413.6 8	2242394. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н18У	499417.1 4	2242411. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н19У	499416.8 1	2242418. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н20У	499415.2 4	2242438. 45	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–

			геодезических измерений (определений)		
н21У	499414.8 2	2242443. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н22У	499414.4 0	2242448. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н23У	499410.4 7	2242447. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
9	499369.0 0	2242441. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
10	499336.8 0	2242440. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
11	499305.2 5	2242437. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
12	499296.8 9	2242437. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
13	499276.5 9	2242434. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
14	499256.2	2242433.	Метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$	–

	2	09	спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	
15	499234.5 9	2242429. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
16	499211.5 6	2242424. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
17	499178.7 1	2242418. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н24У	499172.5 2	2242418. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н25У	499088.4 0	2242417. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н26У	498965.6 7	2242416. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н27У	498966.8 0	2242440. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н28У	498966.8 1	2242440. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–

н29У	498967.0 9	2242443. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н30У	498967.3 8	2242447. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н31У	498967.5 7	2242451. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
18	498971.0 5	2242455. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
19	498972.3 3	2242455. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
20	498975.2 9	2242455. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
21	498971.4 3	2242449. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
22	498971.4 9	2242427. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
23	499001.0 5	2242428. 25	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

			(определений)		
24	499026.9 5	2242428. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
25	499052.6 2	2242428. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
26	499076.9 9	2242429. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
27	499101.0 2	2242429. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
28	499125.3 7	2242429. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
29	499150.0 0	2242429. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
30	499173.0 0	2242429. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
31	499193.8 2	2242433. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
32	499193.4 7	2242436. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

			измерений (определений)		
33	499220.5 8	2242440. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
34	499244.2 0	2242443. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
35	499263.4 7	2242445. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
36	499285.8 3	2242446. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
37	499309.3 0	2242448. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
38	499333.4 9	2242449. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
39	499345.8 4	2242449. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
40	499360.0 4	2242450. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
41	499411.1 7	2242458. 05	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

			геодезических измерений (определений)		
42	499409.7 1	2242484. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	--
43	499410.7 5	2242484. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	--
44	499408.1 2	2242525. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	--
45	499407.7 1	2242532. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	--
46	499404.4 4	2242536. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	--
47	499401.3 9	2242538. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	--
48	499395.2 2	2242538. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	--
49	499391.0 3	2242538. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	--
н32У	499391.2	2242534.	Метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$	--

	6	91	спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	
50	499366.1 4	2242535. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
51	499347.2 3	2242536. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
52	499343.1 5	2242537. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
53	499329.1 8	2242536. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
54	499329.1 6	2242539. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
55	499311.5 7	2242539. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
56	499291.0 4	2242539. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н33У	499287.9 6	2242539. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–

57	499276.5 4	2242539. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н34У	499270.6 6	2242539. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н35У	499258.8 9	2242539. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н36У	499230.4 7	2242538. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н37У	499225.7 6	2242536. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
58	499202.5 9	2242534. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
59	499169.8 5	2242529. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н38У	499157.8 1	2242527. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
60	499121.7 6	2242523. 75	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

			(определений)		
61	499070.2 9	2242522. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
62	499059.9 8	2242522. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
63	499034.1 4	2242521. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н39У	499024.5 5	2242520. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н40У	499003.3 4	2242516. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н41У	499003.0 0	2242515. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
64	499002.9 3	2242513. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
65	498972.7 2	2242506. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н42У	498972.5 5	2242501. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

			измерений (определений)		
н43У	498972.3 6	2242501. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н44У	498970.9 3	2242500. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н45У	498949.3 7	2242489. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н46У	498947.1 3	2242487. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н47У	498947.1 2	2242487. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н48У	498943.4 3	2242482. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н49У	498939.4 4	2242476. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н50У	498937.0 6	2242470. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н51У	498935.2 1	2242464. 79	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–

			геодезических измерений (определений)		
н52У	498932.0 3	2242455. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	--
н53У	498928.5 3	2242444. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	--
н54У	498925.6 1	2242435. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	--
н55У	498921.6 1	2242427. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	--
н56У	498916.9 1	2242416. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	--
н57У	498914.7 0	2242416. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	--
н58У	498909.5 5	2242418. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	--
н59У	498919.5 7	2242441. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	--
н60У	498925.6	2242461.	Метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$	--

	1	63	спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	
н61У	498928.1 8	2242470. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н62У	498932.4 3	2242479. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н63У	498937.2 2	2242487. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н64У	498942.9 9	2242495. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н65У	498948.9 3	2242500. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н66У	498959.4 9	2242509. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н67У	498969.2 4	2242516. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н68У	498975.5 4	2242520. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–

н69У	498981.6 6	2242522. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н70У	498989.2 0	2242523. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н71У	498999.3 1	2242525. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н72У	499006.5 0	2242526. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н73У	499018.6 9	2242528. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н74У	499030.0 9	2242529. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н75У	499040.8 7	2242530. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н76У	499041.1 8	2242530. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н77У	499054.1 7	2242530. 27	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–

			(определений)		
н78У	499070.9 7	2242529. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
66	499097.4 1	2242531. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
67	499123.8 2	2242534. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
68	499148.1 8	2242537. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
69	499156.6 1	2242537. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
70	499160.2 3	2242541. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
71	499202.4 2	2242545. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
72	499202.3 1	2242548. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
73	499213.0 7	2242549. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

			измерений (определений)		
74	499216.2 3	2242551. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
75	499215.6 9	2242593. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
76	499215.2 5	2242597. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н79У	499214.9 3	2242600. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н80У	499215.4 0	2242613. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н81У	499215.4 5	2242613. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н82У	499217.8 2	2242626. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н83У	499217.9 4	2242627. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н84У	499220.9 0	2242636. 18	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–

			геодезических измерений (определений)		
н85У	499221.2 0	2242636. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	--
н86У	499221.2 1	2242636. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	--
н87У	499224.2 2	2242642. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	--
н88У	499225.0 1	2242642. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	--
н89У	499230.6 4	2242647. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	--
н90У	499231.1 2	2242647. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	--
н91У	499231.3 4	2242648. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	--
н92У	499238.7 0	2242652. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	--
77	499241.8	2242654.	Метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$	--

	2	10	спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	
78	499265.06	2242654.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \frac{\sqrt{m_0^2+m_1^2}}{\sqrt{0.07^2+0.07^2}} = 0.10$	–
79	499278.20	2242654.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \frac{\sqrt{m_0^2+m_1^2}}{\sqrt{0.07^2+0.07^2}} = 0.10$	–
80	499301.08	2242654.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \frac{\sqrt{m_0^2+m_1^2}}{\sqrt{0.07^2+0.07^2}} = 0.10$	–
81	499305.89	2242652.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \frac{\sqrt{m_0^2+m_1^2}}{\sqrt{0.07^2+0.07^2}} = 0.10$	–
82	499315.11	2242652.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \frac{\sqrt{m_0^2+m_1^2}}{\sqrt{0.07^2+0.07^2}} = 0.10$	–
83	499315.41	2242661.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \frac{\sqrt{m_0^2+m_1^2}}{\sqrt{0.07^2+0.07^2}} = 0.10$	–
84	499313.64	2242663.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \frac{\sqrt{m_0^2+m_1^2}}{\sqrt{0.07^2+0.07^2}} = 0.10$	–
85	499314.06	2242669.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \frac{\sqrt{m_0^2+m_1^2}}{\sqrt{0.07^2+0.07^2}} = 0.10$	–

86	499315.3 2	2242686. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
87	499315.3 6	2242691. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
88	499315.4 6	2242695. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
89	499315.7 4	2242699. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
90	499319.5 8	2242719. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
91	499320.1 5	2242722. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
92	499318.1 1	2242723. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
93	499319.8 9	2242731. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
94	499321.4 6	2242741. 06	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

			(определений)		
95	499321.9 9	2242743. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
96	499323.9 8	2242743. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
97	499324.1 1	2242744. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
98	499324.5 6	2242747. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
99	499327.1 9	2242760. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
100	499326.7 8	2242761. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
101	499325.5 0	2242761. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
102	499326.0 2	2242764. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
103	499321.4 9	2242765. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

			измерений (определений)		
104	499321.6 2	2242766. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
105	499312.0 9	2242767. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
106	499309.1 6	2242768. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
107	499302.9 5	2242769. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
108	499300.5 7	2242769. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
109	499298.7 2	2242767. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
110	499291.4 3	2242768. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
111	499288.1 8	2242767. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
112	499284.7 2	2242755. 39	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–

			геодезических измерений (определений)		
113	499278.20	2242732.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	--
114	499275.86	2242723.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	--
н93У	499275.84	2242723.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	--
н94У	499272.08	2242723.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	--
н95У	499266.48	2242724.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	--
н96У	499266.54	2242729.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	--
н97У	499272.96	2242751.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	--
н98У	499277.35	2242766.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	--
н99У	499281.0	2242770.	Метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$	--

	2	82	спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	
н100У	499285.2 6	2242773. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н101У	499287.1 7	2242775. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н102У	499289.8 2	2242775. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н103У	499297.0 3	2242776. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н104У	499304.7 7	2242776. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н105У	499313.5 0	2242776. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н106У	499319.9 8	2242775. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н107У	499325.5 4	2242773. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–

н108У	499329.0 4	2242772. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н109У	499330.7 6	2242771. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н110У	499332.1 5	2242769. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н111У	499333.8 7	2242764. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н112У	499334.4 7	2242759. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н113У	499334.4 9	2242753. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н114У	499332.2 3	2242740. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н115У	499331.1 1	2242733. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н116У	499330.0 4	2242709. 73	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

			(определений)		
н117У	499330.0 2	2242707. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н118У	499330.1 9	2242695. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н119У	499330.0 2	2242691. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
115	499330.0 1	2242689. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н120У	499325.2 1	2242689. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н121У	499324.6 7	2242664. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н122У	499325.0 4	2242655. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н123У	499326.0 8	2242653. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
116	499327.5 2	2242652. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

			измерений (определений)		
117	499334.1 3	2242651. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
118	499334.2 1	2242652. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
119	499339.8 2	2242652. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
120	499339.9 5	2242653. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
121	499373.4 4	2242652. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
122	499381.9 2	2242651. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
123	499382.9 9	2242651. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
124	499386.9 9	2242651. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
125	499387.0 2	2242652. 43	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–

			геодезических измерений (определений)		
126	499392.7 5	2242652. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	--
127	499397.7 8	2242652. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	--
128	499408.2 1	2242652. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	--
129	499408.3 1	2242649. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	--
130	499416.1 6	2242649. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	--
131	499416.3 4	2242657. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	--
132	499419.3 6	2242659. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	--
133	499420.0 5	2242661. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	--
134	499422.3	2242682.	Метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$	--

	8	51	спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	
135	499423.54	2242692.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
136	499425.51	2242709.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
137	499425.80	2242715.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
138	499426.08	2242718.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
139	499426.05	2242723.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
140	499426.46	2242731.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
141	499426.90	2242738.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
142	499427.55	2242754.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–

143	499423.5 7	2242759. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
144	499410.6 2	2242759. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
145	499395.0 6	2242758. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н124У	499390.6 2	2242757. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
146	499389.9 3	2242767. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
147	499425.9 3	2242768. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
148	499425.9 3	2242795. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н125У	499422.1 4	2242813. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н126У	499420.2 8	2242822. 89	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

			(определений)		
н127У	499411.6 9	2242848. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н128У	499419.7 6	2242848. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н129У	499423.7 2	2242837. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н130У	499426.3 7	2242829. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н131У	499427.7 8	2242824. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н132У	499428.2 5	2242823. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н133У	499429.4 4	2242822. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н134У	499438.1 7	2242826. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н135У	499461.4 5	2242836. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

			измерений (определений)		
н136У	499463.8 8	2242837. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н137У	499463.3 9	2242832. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н138У	499462.3 5	2242828. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н139У	499460.5 9	2242827. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н140У	499439.4 3	2242818. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н141У	499432.8 1	2242815. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н142У	499430.9 6	2242814. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н143У	499430.5 0	2242812. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н144У	499431.6 0	2242807. 27	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–

			геодезических измерений (определений)		
н145У	499433.7 1	2242793. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	--
н6У	499435.7 0	2242769. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	--
н7У	499435.6 6	2242764. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	--
н8У	499435.5 6	2242752. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	--
1	499435.4 6	2242740. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	--
149	499435.4 3	2242722. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	--
150	499435.1 0	2242718. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	--
151	499432.8 8	2242698. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	--
152	499431.7	2242688.	Метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$	--

	4	67	спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	
153	499427.1 9	2242660. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
154	499427.3 5	2242657. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
155	499427.0 9	2242651. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
156	499432.8 0	2242651. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
157	499435.3 3	2242651. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
158	499461.9 6	2242649. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
159	499473.2 8	2242649. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
160	499473.1 8	2242646. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–

161	499479.5 7	2242646. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
162	499486.5 6	2242647. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
163	499503.5 2	2242647. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
164	499506.7 9	2242646. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
165	499507.8 6	2242646. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
166	499507.7 7	2242645. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
167	499515.7 2	2242645. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
168	499515.6 3	2242644. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
169	499525.6 0	2242643. 55	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

			(определений)		
170	499525.7 3	2242646. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
171	499535.1 9	2242645. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
172	499535.5 4	2242649. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
173	499536.0 8	2242655. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
174	499539.5 1	2242673. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
175	499540.2 3	2242680. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
176	499541.1 8	2242689. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
177	499543.5 0	2242706. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н146У	499544.7 7	2242706. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

			измерений (определений)		
н147У	499551.6 1	2242744. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н148У	499555.3 3	2242773. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н149У	499554.0 7	2242780. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н150У	499553.5 5	2242785. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
178	499559.3 9	2242814. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
179	499561.4 4	2242828. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
180	499562.5 8	2242834. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
181	499563.2 7	2242838. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н151У	499570.2 4	2242836. 46	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–

			геодезических измерений (определений)		
н152У	499567.8 6	2242824. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н153У	499560.8 8	2242785. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н154У	499561.8 7	2242776. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н155У	499563.2 6	2242771. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н156У	499565.0 0	2242770. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н157У	499567.7 8	2242770. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н158У	499582.6 4	2242804. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н159У	499590.3 2	2242830. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н160У	499593.5	2242844.	Метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$	–

	0	58	спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	
н161У	499600.5 1	2242844. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н162У	499597.0 4	2242828. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н163У	499589.3 0	2242802. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н164У	499589.1 6	2242801. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н165У	499575.3 9	2242765. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н166У	499573.6 4	2242760. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н167У	499573.6 3	2242760. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н168У	499560.7 4	2242724. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–

н169У	499558.7 4	2242712. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н170У	499551.3 7	2242674. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н171У	499546.2 4	2242642. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н172У	499559.9 0	2242640. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н173У	499571.5 2	2242640. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н174У	499573.5 1	2242639. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
182	499574.1 6	2242642. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
183	499575.2 1	2242641. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
184	499575.2 8	2242641. 36	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–

			(определений)		
185	499594.0 7	2242638. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
186	499615.9 7	2242641. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
187	499627.4 5	2242642. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
188	499644.4 1	2242643. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
189	499676.4 3	2242646. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н175У	499678.6 9	2242646. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
190	499697.6 8	2242648. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
191	499699.4 9	2242648. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
192	499708.1 5	2242648. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

			измерений (определений)		
193	499708.1 8	2242647. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	—
194	499720.8 7	2242648. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	—
195	499732.5 7	2242648. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	—
196	499750.7 7	2242650. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	—
197	499758.0 6	2242651. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	—
198	499758.0 5	2242653. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	—
199	499770.3 8	2242654. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	—
200	499769.9 1	2242665. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	—
201	499771.3 6	2242664. 96	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
202	499771.15	2242670.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	--
203	499770.49	2242688.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	--
204	499769.99	2242704.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	--
205	499769.90	2242724.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	--
н176У	499770.54	2242734.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	--
н177У	499771.56	2242744.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	--
н178У	499772.29	2242751.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	--
н179У	499773.28	2242764.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	--
н180У	499773.4	2242769.	Метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$	--

	8	21	спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	
н181У	499778.6 9	2242769. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н182У	499780.7 2	2242768. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
206	499780.1 0	2242760. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
207	499778.9 1	2242739. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
208	499778.2 9	2242734. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
209	499777.7 9	2242729. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
210	499777.7 0	2242727. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
211	499777.5 8	2242724. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–

212	499776.0 7	2242710. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
213	499776.0 7	2242699. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
214	499784.8 2	2242699. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
215	499784.5 7	2242696. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
216	499783.6 1	2242696. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
217	499781.2 6	2242689. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
218	499781.1 9	2242688. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
219	499778.8 3	2242653. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
220	499781.3 3	2242653. 23	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

			(определений)		
221	499794.6 2	2242652. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
222	499794.9 5	2242654. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
223	499804.0 8	2242653. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
224	499814.6 2	2242652. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н183У	499829.4 3	2242650. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н184У	499832.8 8	2242649. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н185У	499832.5 2	2242647. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н186У	499840.9 5	2242645. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
225	499845.8 6	2242644. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

			измерений (определений)		
226	499856.5 3	2242643. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
227	499858.0 4	2242655. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
228	499860.2 8	2242680. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н187У	499861.3 2	2242690. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
229	499864.4 9	2242690. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
230	499863.7 3	2242682. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
231	499863.0 6	2242677. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
232	499858.4 0	2242643. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
233	499866.6 2	2242642. 36	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–

			геодезических измерений (определений)		
234	499870.68	2242641.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	--
235	499876.28	2242640.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	--
236	499879.60	2242640.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	--
237	499881.44	2242639.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	--
238	499893.78	2242637.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	--
239	499901.52	2242636.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	--
240	499926.91	2242630.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	--
241	499928.22	2242637.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	--
242	499929.0	2242640.	Метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$	--

	3	33	спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	
243	499928.3 9	2242640. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
244	499929.3 1	2242643. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
245	499929.5 0	2242644. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
246	499929.6 8	2242648. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
247	499929.7 9	2242652. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
248	499929.7 5	2242659. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
249	499930.1 3	2242670. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
250	499930.3 4	2242677. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–

251	499930.4 4	2242681. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
252	499931.2 1	2242693. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
253	499931.1 8	2242697. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
254	499925.9 2	2242699. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
255	499916.9 6	2242702. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
256	499913.2 3	2242703. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
257	499906.7 3	2242705. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
258	499891.5 8	2242710. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
259	499892.6 3	2242714. 64	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

			(определений)		
260	499893.1 3	2242716. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
261	499887.3 6	2242718. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
262	499876.0 1	2242720. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
263	499863.1 8	2242723. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
264	499864.0 6	2242731. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
265	499864.2 1	2242737. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
266	499868.9 1	2242737. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
267	499870.8 3	2242728. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
268	499890.4 2	2242725. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–

			измерений (определений)		
269	499905.0 1	2242720. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
270	499918.5 9	2242716. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
271	499922.2 0	2242714. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
272	499933.8 2	2242706. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
273	499935.2 2	2242701. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н188У	499936.1 5	2242697. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н189У	499936.5 8	2242695. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н190У	499936.5 2	2242692. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н191У	499934.8 4	2242662. 08	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–

			геодезических измерений (определений)		
н192У	499933.3 6	2242636. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	—
н193У	499932.9 7	2242631. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	—
н194У	499932.6 8	2242627. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	—
н195У	499932.3 8	2242623. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	—
н196У	499950.2 8	2242617. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	—
н197У	499970.4 2	2242608. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	—
н198У	499970.7 0	2242608. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	—
н199У	499973.9 5	2242607. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	—
н200У	499984.5	2242603.	Метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$	—

	4	18	спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	
н201У	499993.3 3	2242599. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
274	499993.4 9	2242600. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
275	499999.0 8	2242597. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
276	500001.1 3	2242596. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
277	500020.8 1	2242586. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
278	500041.6 6	2242576. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
279	500052.4 1	2242571. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н202У	500063.3 4	2242565. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–

н203У	500087.0 3	2242554. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н204У	500109.0 3	2242543. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н205У	500127.8 5	2242526. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н206У	500152.9 2	2242534. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н207У	500153.9 7	2242527. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н208У	500125.5 0	2242517. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н209У	500125.4 8	2242517. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н210У	500114.6 0	2242513. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н211У	500114.4 3	2242513. 38	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

			(определений)		
н212У	500088.7 2	2242505. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н213У	500088.5 3	2242505. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н214У	500047.7 0	2242496. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н215У	500047.3 5	2242496. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н216У	500007.5 7	2242491. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н217У	499971.2 5	2242483. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н218У	499919.2 2	2242460. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н219У	499919.1 7	2242460. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н220У	499891.9 3	2242449. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

			измерений (определений)		
280	499901.9 7	2242425. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
281	499872.0 8	2242427. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
282	499821.2 2	2242431. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
283	499795.7 9	2242433. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
284	499770.3 6	2242434. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
285	499744.9 3	2242436. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
286	499719.4 6	2242434. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
287	499694.0 0	2242433. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
288	499668.5 4	2242432. 71	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–

			геодезических измерений (определений)		
289	499643.08	2242431.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	--
290	499614.20	2242430.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	--
291	499603.39	2242429.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	--
292	499585.39	2242411.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	--
6	499579.86	2242357.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	--
--	--	--	--	--	--
293	499265.48	2242549.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	--
294	499266.76	2242548.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	--
295	499266.72	2242547.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	--

296	499266.7 2	2242545. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
297	499272.0 6	2242545. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
298	499272.0 6	2242547. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
299	499272.0 3	2242548. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
300	499272.8 8	2242549. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
301	499281.3 5	2242549. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
302	499281.3 5	2242547. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
303	499284.7 9	2242547. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
304	499285.0 9	2242549. 38	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

			(определений)		
305	499317.6 2	2242549. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
306	499317.3 1	2242594. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
307	499317.2 2	2242600. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
308	499316.0 8	2242628. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
309	499314.9 0	2242641. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
310	499303.3 2	2242641. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
311	499299.7 4	2242641. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
312	499272.3 0	2242640. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н221У	499272.3 0	2242640. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

			измерений (определений)		
н222У	499262.3 0	2242640. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н223У	499251.2 5	2242638. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н224У	499232.0 8	2242635. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н225У	499227.1 4	2242618. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н226У	499223.5 7	2242600. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н227У	499222.7 0	2242593. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
313	499223.2 0	2242589. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
314	499224.0 1	2242561. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
315	499231.2 1	2242561. 48	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–

			геодезических измерений (определений)		
316	499231.27	2242555.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	--
317	499226.43	2242555.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	--
318	499226.43	2242548.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	--
319	499234.50	2242548.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	--
320	499241.16	2242548.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	--
321	499256.40	2242548.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	--
322	499262.65	2242549.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	--
293	499265.48	2242549.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	--
--	--	--	--	--	--

485	499844.4 0	2242454. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н228У	499845.5 2	2242454. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н229У	499850.4 7	2242453. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н230У	499855.4 8	2242453. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н231У	499868.3 4	2242452. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н232У	499869.9 7	2242452. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н233У	499876.9 6	2242451. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н234У	499878.6 5	2242451. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н235У	499878.2 8	2242455. 74	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

			(определений)		
323	499873.5 4	2242496. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
324	499868.8 0	2242518. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
325	499866.1 2	2242532. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
326	499863.1 5	2242548. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
327	499862.1 4	2242549. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
328	499854.4 5	2242549. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н236У	499843.9 9	2242550. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н237У	499843.8 9	2242549. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н238У	499842.8 9	2242549. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

			измерений (определений)		
н239У	499842.9 9	2242550. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н240У	499827.6 7	2242551. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н241У	499819.9 0	2242553. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н242У	499803.4 0	2242556. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н243У	499792.3 0	2242557. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
329	499779.2 7	2242558. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
330	499745.7 6	2242558. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н244У	499721.5 7	2242556. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
331	499694.6 5	2242556. 37	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

			геодезических измерений (определений)		
332	499689.9 5	2242555. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	--
333	499671.6 9	2242551. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	--
334	499671.4 2	2242549. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	--
н245У	499671.1 6	2242549. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	--
н246У	499661.6 6	2242547. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	--
н247У	499659.1 5	2242547. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	--
н248У	499654.3 4	2242546. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	--
н249У	499653.1 4	2242546. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	--
н250У	499653.0	2242545.	Метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$	--

	8	91	спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	
н251У	499651.4 9	2242545. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н252У	499650.0 9	2242545. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н253У	499641.2 4	2242546. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
335	499640.7 3	2242545. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
336	499619.8 5	2242548. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
337	499618.9 4	2242551. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
338	499602.8 8	2242550. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
339	499600.7 5	2242548. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–

340	499585.7 2	2242469. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
341	499585.5 1	2242467. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
342	499604.1 6	2242467. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
343	499604.4 7	2242469. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
344	499626.7 6	2242472. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н254У	499626.2 0	2242467. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н255У	499636.8 5	2242466. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
345	499636.5 9	2242464. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
346	499644.9 3	2242463. 87	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

			(определений)		
347	499659.6 5	2242463. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
348	499684.4 4	2242462. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н256У	499719.8 8	2242461. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н257У	499746.3 3	2242461. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н258У	499766.9 5	2242461. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н259У	499771.1 3	2242459. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н260У	499772.6 4	2242459. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н261У	499775.4 4	2242459. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н262У	499780.0 8	2242458. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

			измерений (определений)		
н263У	499780.9 8	2242458. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н264У	499781.0 0	2242459. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н265У	499815.3 4	2242456. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н266У	499820.6 5	2242455. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
496	499820.6 5	2242455. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
497	499834.2 2	2242454. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
498	499837.9 9	2242454. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
485	499844.4 0	2242454. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
–	–	–	–	–	–

349	499327.4 7	2242552. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
350	499329.6 1	2242549. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
351	499351.8 6	2242547. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
352	499368.6 8	2242545. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
353	499407.2 6	2242547. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
354	499411.7 9	2242547. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
355	499411.6 1	2242567. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н267У	499411.6 0	2242579. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
356	499411.4 9	2242584. 76	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

			(определений)		
357	499411.1 5	2242594. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
358	499411.0 1	2242601. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
359	499411.8 9	2242637. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
360	499378.9 1	2242640. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
361	499375.9 1	2242640. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
362	499375.8 2	2242639. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
363	499373.3 8	2242639. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
364	499369.5 8	2242639. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
365	499361.2 3	2242639. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

			измерений (определений)		
366	499346.1 9	2242639. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
367	499346.0 7	2242635. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
368	499337.3 6	2242635. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
369	499337.2 9	2242638. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
370	499336.9 1	2242640. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
371	499324.8 4	2242640. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
372	499326.1 0	2242593. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
373	499326.3 6	2242586. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
349	499327.4 7	2242552. 37	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–

			геодезических измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–
374	499524.1 6	2242477. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
375	499523.3 3	2242476. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
376	499523.0 5	2242453. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
377	499561.6 2	2242454. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
378	499576.0 2	2242465. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
379	499577.8 6	2242474. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н268У	499579.5 5	2242476. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н269У	499581.0 8	2242478. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

н270У	499588.7 4	2242511. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н271У	499591.8 6	2242529. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
380	499591.0 0	2242529. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
381	499594.8 3	2242579. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
382	499601.5 8	2242578. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
383	499630.3 2	2242575. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
384	499628.7 4	2242558. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
385	499652.1 8	2242558. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н272У	499696.1 2	2242561. 90	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

			(определений)		
386	499739.7 0	2242564. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
387	499756.8 7	2242564. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
388	499773.3 6	2242563. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
389	499807.9 7	2242560. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
390	499848.3 3	2242559. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
391	499851.0 6	2242559. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
392	499857.0 1	2242558. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
393	499863.2 0	2242558. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
394	499866.0 3	2242566. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–

			измерений (определений)		
н273У	499867.4 3	2242570. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
395	499868.7 5	2242574. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
396	499875.7 9	2242593. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
397	499876.2 1	2242612. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
398	499874.7 2	2242623. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н274У	499872.4 2	2242629. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н275У	499861.8 5	2242630. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н276У	499860.6 3	2242630. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н277У	499854.1 7	2242631. 77	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–

			геодезических измерений (определений)		
н278У	499853.3 6	2242626. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н279У	499852.8 7	2242626. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н280У	499850.8 9	2242626. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
399	499851.0 0	2242629. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н281У	499851.2 0	2242632. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н282У	499841.6 8	2242633. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н283У	499813.9 9	2242636. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
400	499785.7 1	2242639. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
401	499777.3	2242639.	Метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$	–

	5	72	спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	
402	499764.38	2242639.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
403	499764.12	2242637.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
404	499759.88	2242636.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
405	499759.37	2242638.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
406	499738.40	2242635.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н284У	499696.92	2242630.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н285У	499673.55	2242630.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н286У	499666.87	2242630.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–

407	499655.9 0	2242631. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
408	499650.2 6	2242631. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
409	499635.4 1	2242629. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
410	499635.3 2	2242626. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
411	499614.6 1	2242626. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
412	499604.3 5	2242626. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
413	499591.6 0	2242627. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н287У	499566.1 5	2242630. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н288У	499563.2 2	2242630. 48	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–

			(определений)		
н289У	499550.0 5	2242630. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н290У	499545.1 2	2242630. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н291У	499542.2 3	2242609. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н292У	499541.6 2	2242605. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н293У	499538.2 4	2242587. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н294У	499539.4 6	2242587. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н295У	499540.8 6	2242586. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н296У	499541.9 7	2242586. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
414	499542.4 9	2242586. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

			измерений (определений)		
415	499540.6 6	2242571. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
416	499539.3 8	2242560. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
417	499541.8 8	2242559. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
418	499541.8 6	2242556. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
419	499535.5 8	2242532. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
420	499528.0 6	2242533. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
421	499524.2 8	2242513. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н297У	499527.7 4	2242512. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
374	499524.1 6	2242477. 36	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–

			геодезических измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–
422	499420.86	2242595.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
423	499420.01	2242595.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
424	499416.73	2242547.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
425	499423.43	2242544.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
426	499463.70	2242542.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
427	499463.58	2242545.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
428	499463.60	2242545.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
429	499507.62	2242545.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–

430	499516.5 0	2242545. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
431	499522.9 6	2242586. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н298У	499525.1 9	2242586. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н299У	499528.1 8	2242594. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н300У	499531.0 0	2242606. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н301У	499531.2 6	2242610. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н302У	499532.5 6	2242622. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н303У	499533.2 7	2242628. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н304У	499533.4 7	2242631. 14	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

			(определений)		
н305У	499533.6 2	2242632. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н306У	499527.0 7	2242633. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н307У	499521.9 5	2242633. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н308У	499485.7 0	2242635. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
432	499478.8 2	2242635. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
433	499469.3 3	2242636. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
434	499454.0 8	2242636. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н309У	499440.8 9	2242637. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н310У	499437.6 0	2242637. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–

			измерений (определений)		
н311У	499425.6 3	2242637. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
435	499422.9 3	2242637. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
436	499421.8 0	2242627. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н312У	499420.7 6	2242610. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н313У	499420.7 9	2242605. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
422	499420.8 6	2242595. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
–	–	–	–	–	–
437	499425.8 2	2242484. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
438	499427.7 7	2242473. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–

439	499432.8 7	2242461. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
440	499445.8 4	2242461. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
441	499498.5 4	2242455. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
442	499501.8 7	2242475. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
443	499507.3 5	2242475. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
444	499508.0 8	2242481. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
445	499513.0 5	2242517. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
446	499513.5 0	2242521. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
447	499510.6 2	2242527. 15	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

			(определений)		
448	499501.3 7	2242531. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
449	499492.9 6	2242532. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
450	499475.5 2	2242533. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
451	499468.8 0	2242534. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
452	499419.3 7	2242536. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
453	499419.4 2	2242528. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
454	499419.4 6	2242520. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
455	499420.4 5	2242509. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
456	499422.1 2	2242509. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

			измерений (определений)		
457	499423.8 0	2242487. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
458	499425.7 0	2242487. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
437	499425.8 2	2242484. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
–	–	–	–	–	–
459	499985.8 8	2242536. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
460	499985.9 8	2242497. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
461	499991.2 4	2242499. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
462	499996.7 3	2242500. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
463	500002.4 1	2242500. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–

464	500027.1 9	2242504. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
465	500032.6 8	2242522. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
466	500033.6 3	2242524. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
467	500034.5 0	2242526. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н314У	500083.6 3	2242515. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н315У	500089.5 3	2242532. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н316У	500092.7 5	2242541. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н317У	500090.0 1	2242542. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н318У	500088.6 5	2242543. 51	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

			(определений)		
н319У	500068.8 1	2242551. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н320У	500067.8 2	2242552. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н321У	500048.3 8	2242561. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
468	500046.0 7	2242562. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
469	500021.0 1	2242572. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
470	499992.2 5	2242583. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
459	499985.8 8	2242536. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
–	–	–	–	–	–
471	499876.5 8	2242515. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
472	499888.2	2242457.	Метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$	–

	4	59	спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	
473	499922.76	2242472.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
474	499971.40	2242492.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
475	499970.90	2242519.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н322У	499975.95	2242543.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н323У	499976.64	2242547.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н324У	499981.12	2242587.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н325У	499981.39	2242589.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н326У	499979.89	2242590.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–

н327У	499973.0 0	2242593. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н328У	499968.8 6	2242594. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
476	499953.3 9	2242600. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н329У	499953.5 0	2242601. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
477	499926.1 7	2242614. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н330У	499925.9 1	2242614. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н331У	499922.4 6	2242615. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н332У	499906.5 2	2242619. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н333У	499903.4 4	2242619. 98	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–

			(определений)		
н334У	499888.1 7	2242623. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н335У	499883.4 0	2242620. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
478	499883.1 1	2242617. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
479	499882.2 3	2242605. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
480	499881.8 9	2242596. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н336У	499881.1 1	2242581. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
481	499876.9 8	2242573. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
482	499872.2 7	2242546. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
483	499874.7 5	2242545. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

			измерений (определений)		
484	499874.1 2	2242528. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
471	499876.5 8	2242515. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ21

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	н9У	15.29	—	—
н9У	н10У	11.08	—	—
н10У	н11У	28.48	—	—
н11У	н12У	73.51	—	—
н12У	н13У	21.92	—	—
н13У	7	13.40	—	—
7	8	48.84	—	—
8	н14У	2.31	—	—
н14У	н15У	32.43	—	—
н15У	н16У	22.76	—	—
н16У	н17У	10.11	—	—
н17У	н18У	17.28	—	—
н18У	н19У	7.66	—	—
н19У	н20У	19.82	—	—
н20У	н21У	5.16	—	—

н21У	н22У	4.88	–	–
н22У	н23У	3.98	–	–
н23У	9	42.03	–	–
9	10	32.20	–	–
10	11	31.69	–	–
11	12	8.40	–	–
12	13	20.41	–	–
13	14	20.45	–	–
14	15	21.89	–	–
15	16	23.64	–	–
16	17	33.38	–	–
17	н24У	6.19	–	–
н24У	н25У	84.12	–	–
н25У	н26У	122.73	–	–
н26У	н27У	23.47	–	–
н27У	н28У	0.04	–	–
н28У	н29У	2.99	–	–
н29У	н30У	4.44	–	–
н30У	н31У	4.07	–	–
н31У	18	5.42	–	–
18	19	1.29	–	–
19	20	2.97	–	–
20	21	7.01	–	–
21	22	21.64	–	–
22	23	29.56	–	–
23	24	25.91	–	–
24	25	25.67	–	–

25	26	24.37	–	–
26	27	24.03	–	–
27	28	24.35	–	–
28	29	24.63	–	–
29	30	23.01	–	–
30	31	21.08	–	–
31	32	3.79	–	–
32	33	27.31	–	–
33	34	23.79	–	–
34	35	19.37	–	–
35	36	22.43	–	–
36	37	23.50	–	–
37	38	24.22	–	–
38	39	12.35	–	–
39	40	14.24	–	–
40	41	51.73	–	–
41	42	26.54	–	–
42	43	1.04	–	–
43	44	41.25	–	–
44	45	6.55	–	–
45	46	5.35	–	–
46	47	3.62	–	–
47	48	6.18	–	–
48	49	4.19	–	–
49	н32У	3.96	–	–
н32У	50	25.13	–	–
50	51	18.95	–	–

51	52	4.09	–	–
52	53	13.97	–	–
53	54	2.86	–	–
54	55	17.59	–	–
55	56	20.53	–	–
56	н33У	3.08	–	–
н33У	57	11.42	–	–
57	н34У	5.88	–	–
н34У	н35У	11.77	–	–
н35У	н36У	28.47	–	–
н36У	н37У	5.08	–	–
н37У	58	23.27	–	–
58	59	33.06	–	–
59	н38У	12.15	–	–
н38У	60	36.28	–	–
60	61	51.49	–	–
61	62	10.31	–	–
62	63	25.85	–	–
63	н39У	9.59	–	–
н39У	н40У	21.61	–	–
н40У	н41У	1.63	–	–
н41У	64	2.07	–	–
64	65	30.86	–	–
65	н42У	5.19	–	–
н42У	н43У	0.22	–	–
н43У	н44У	1.63	–	–
н44У	н45У	24.53	–	–

н45У	н46У	2.64	–	–
н46У	н47У	0.04	–	–
н47У	н48У	6.00	–	–
н48У	н49У	7.38	–	–
н49У	н50У	6.90	–	–
н50У	н51У	5.74	–	–
н51У	н52У	9.90	–	–
н52У	н53У	11.03	–	–
н53У	н54У	9.60	–	–
н54У	н55У	9.57	–	–
н55У	н56У	11.56	–	–
н56У	н57У	2.21	–	–
н57У	н58У	5.36	–	–
н58У	н59У	25.64	–	–
н59У	н60У	20.85	–	–
н60У	н61У	9.57	–	–
н61У	н62У	10.00	–	–
н62У	н63У	9.08	–	–
н63У	н64У	9.49	–	–
н64У	н65У	8.28	–	–
н65У	н66У	13.45	–	–
н66У	н67У	12.11	–	–
н67У	н68У	7.41	–	–
н68У	н69У	6.48	–	–
н69У	н70У	7.67	–	–
н70У	н71У	10.21	–	–
н71У	н72У	7.31	–	–

н72У	н73У	12.33	–	–
н73У	н74У	11.45	–	–
н74У	н75У	10.81	–	–
н75У	н76У	0.31	–	–
н76У	н77У	12.99	–	–
н77У	н78У	16.82	–	–
н78У	66	26.50	–	–
66	67	26.58	–	–
67	68	24.52	–	–
68	69	8.46	–	–
69	70	4.89	–	–
70	71	42.47	–	–
71	72	2.56	–	–
72	73	10.80	–	–
73	74	3.69	–	–
74	75	42.55	–	–
75	76	3.38	–	–
76	н79У	3.18	–	–
н79У	н80У	12.82	–	–
н80У	н81У	0.45	–	–
н81У	н82У	13.15	–	–
н82У	н83У	0.47	–	–
н83У	н84У	9.59	–	–
н84У	н85У	0.73	–	–
н85У	н86У	0.02	–	–
н86У	н87У	5.95	–	–
н87У	н88У	1.22	–	–

н88У	н89У	7.29	–	–
н89У	н90У	0.59	–	–
н90У	н91У	0.25	–	–
н91У	н92У	8.59	–	–
н92У	77	3.53	–	–
77	78	23.24	–	–
78	79	13.14	–	–
79	80	22.88	–	–
80	81	5.13	–	–
81	82	9.22	–	–
82	83	8.38	–	–
83	84	3.03	–	–
84	85	6.39	–	–
85	86	16.55	–	–
86	87	5.44	–	–
87	88	3.56	–	–
88	89	4.27	–	–
89	90	20.58	–	–
90	91	3.00	–	–
91	92	2.08	–	–
92	93	8.82	–	–
93	94	9.35	–	–
94	95	2.81	–	–
95	96	2.05	–	–
96	97	1.16	–	–
97	98	2.82	–	–
98	99	13.45	–	–

99	100	0.94	–	–
100	101	1.35	–	–
101	102	3.12	–	–
102	103	4.63	–	–
103	104	1.05	–	–
104	105	9.58	–	–
105	106	2.96	–	–
106	107	6.27	–	–
107	108	2.40	–	–
108	109	2.58	–	–
109	110	7.32	–	–
110	111	3.45	–	–
111	112	12.19	–	–
112	113	24.22	–	–
113	114	8.67	–	–
114	н93У	0.04	–	–
н93У	н94У	3.80	–	–
н94У	н95У	5.82	–	–
н95У	н96У	4.66	–	–
н96У	н97У	23.25	–	–
н97У	н98У	15.52	–	–
н98У	н99У	5.59	–	–
н99У	н100У	5.26	–	–
н100У	н101У	2.21	–	–
н101У	н102У	2.73	–	–
н102У	н103У	7.27	–	–
н103У	н104У	7.75	–	–

Н104У	Н105У	8.75	–	–
Н105У	Н106У	6.56	–	–
Н106У	Н107У	5.78	–	–
Н107У	Н108У	3.90	–	–
Н108У	Н109У	1.98	–	–
Н109У	Н110У	2.22	–	–
Н110У	Н111У	5.36	–	–
Н111У	Н112У	5.14	–	–
Н112У	Н113У	5.30	–	–
Н113У	Н114У	13.51	–	–
Н114У	Н115У	7.37	–	–
Н115У	Н116У	23.50	–	–
Н116У	Н117У	2.15	–	–
Н117У	Н118У	12.09	–	–
Н118У	Н119У	4.20	–	–
Н119У	115	2.11	–	–
115	Н120У	4.80	–	–
Н120У	Н121У	25.20	–	–
Н121У	Н122У	9.02	–	–
Н122У	Н123У	1.57	–	–
Н123У	116	2.41	–	–
116	117	6.61	–	–
117	118	0.93	–	–
118	119	5.61	–	–
119	120	0.41	–	–
120	121	33.50	–	–
121	122	8.49	–	–

122	123	1.07	–	–
123	124	4.00	–	–
124	125	0.69	–	–
125	126	5.73	–	–
126	127	5.03	–	–
127	128	10.43	–	–
128	129	2.48	–	–
129	130	7.85	–	–
130	131	8.18	–	–
131	132	3.44	–	–
132	133	2.59	–	–
133	134	20.69	–	–
134	135	10.24	–	–
135	136	17.13	–	–
136	137	5.77	–	–
137	138	2.77	–	–
138	139	4.94	–	–
139	140	8.06	–	–
140	141	7.66	–	–
141	142	15.78	–	–
142	143	5.99	–	–
143	144	12.98	–	–
144	145	15.65	–	–
145	Н124У	4.57	–	–
Н124У	146	9.85	–	–
146	147	36.01	–	–
147	148	27.00	–	–

148	н125У	19.27	–	–
н125У	н126У	9.19	–	–
н126У	н127У	26.81	–	–
н127У	н128У	8.07	–	–
н128У	н129У	11.55	–	–
н129У	н130У	8.62	–	–
н130У	н131У	5.20	–	–
н131У	н132У	1.16	–	–
н132У	н133У	1.39	–	–
н133У	н134У	9.45	–	–
н134У	н135У	25.25	–	–
н135У	н136У	2.69	–	–
н136У	н137У	5.13	–	–
н137У	н138У	3.52	–	–
н138У	н139У	1.97	–	–
н139У	н140У	23.02	–	–
н140У	н141У	7.37	–	–
н141У	н142У	2.16	–	–
н142У	н143У	1.71	–	–
н143У	н144У	5.57	–	–
н144У	н145У	13.71	–	–
н145У	н6У	24.26	–	–
н6У	н7У	4.93	–	–
н7У	н8У	12.51	–	–
н8У	1	12.01	–	–
1	149	17.92	–	–
149	150	4.16	–	–

150	151	19.50	–	–
151	152	10.04	–	–
152	153	28.93	–	–
153	154	2.77	–	–
154	155	5.72	–	–
155	156	5.72	–	–
156	157	2.53	–	–
157	158	26.66	–	–
158	159	11.33	–	–
159	160	2.88	–	–
160	161	6.39	–	–
161	162	7.08	–	–
162	163	16.96	–	–
163	164	3.28	–	–
164	165	1.07	–	–
165	166	0.89	–	–
166	167	7.97	–	–
167	168	1.11	–	–
168	169	9.99	–	–
169	170	2.72	–	–
170	171	9.52	–	–
171	172	3.97	–	–
172	173	6.19	–	–
173	174	18.91	–	–
174	175	6.73	–	–
175	176	8.84	–	–
176	177	17.52	–	–

177	н146У	1.28	–	–
н146У	н147У	38.59	–	–
н147У	н148У	28.92	–	–
н148У	н149У	7.29	–	–
н149У	н150У	5.33	–	–
н150У	178	28.85	–	–
178	179	14.77	–	–
179	180	5.96	–	–
180	181	3.61	–	–
181	н151У	7.15	–	–
н151У	н152У	12.40	–	–
н152У	н153У	39.62	–	–
н153У	н154У	9.11	–	–
н154У	н155У	4.65	–	–
н155У	н156У	2.39	–	–
н156У	н157У	2.78	–	–
н157У	н158У	37.29	–	–
н158У	н159У	27.24	–	–
н159У	н160У	14.45	–	–
н160У	н161У	7.01	–	–
н161У	н162У	16.51	–	–
н162У	н163У	27.43	–	–
н163У	н164У	0.40	–	–
н164У	н165У	38.56	–	–
н165У	н166У	5.50	–	–
н166У	н167У	0.01	–	–
н167У	н168У	38.45	–	–

н168У	н169У	12.27	–	–
н169У	н170У	38.89	–	–
н170У	н171У	32.03	–	–
н171У	н172У	13.76	–	–
н172У	н173У	11.64	–	–
н173У	н174У	2.01	–	–
н174У	182	2.45	–	–
182	183	1.07	–	–
183	184	0.60	–	–
184	185	18.97	–	–
185	186	22.07	–	–
186	187	11.50	–	–
187	188	17.02	–	–
188	189	32.15	–	–
189	н175У	2.27	–	–
н175У	190	19.07	–	–
190	191	1.81	–	–
191	192	8.66	–	–
192	193	0.77	–	–
193	194	12.71	–	–
194	195	11.70	–	–
195	196	18.29	–	–
196	197	7.32	–	–
197	198	2.90	–	–
198	199	12.37	–	–
199	200	10.19	–	–
200	201	1.46	–	–

201	202	5.88	–	–
202	203	17.59	–	–
203	204	16.40	–	–
204	205	20.00	–	–
205	Н176У	10.12	–	–
Н176У	Н177У	9.25	–	–
Н177У	Н178У	7.25	–	–
Н178У	Н179У	13.21	–	–
Н179У	Н180У	4.73	–	–
Н180У	Н181У	5.21	–	–
Н181У	Н182У	2.12	–	–
Н182У	206	7.70	–	–
206	207	21.28	–	–
207	208	5.46	–	–
208	209	4.38	–	–
209	210	2.92	–	–
210	211	2.68	–	–
211	212	14.09	–	–
212	213	10.65	–	–
213	214	8.77	–	–
214	215	2.82	–	–
215	216	0.99	–	–
216	217	7.57	–	–
217	218	1.14	–	–
218	219	34.83	–	–
219	220	2.51	–	–
220	221	13.35	–	–

221	222	2.96	–	–
222	223	9.22	–	–
223	224	10.62	–	–
224	Н183У	14.95	–	–
Н183У	Н184У	3.48	–	–
Н184У	Н185У	2.65	–	–
Н185У	Н186У	8.54	–	–
Н186У	225	5.00	–	–
225	226	10.75	–	–
226	227	12.29	–	–
227	228	25.10	–	–
228	Н187У	9.92	–	–
Н187У	229	3.18	–	–
229	230	8.51	–	–
230	231	4.91	–	–
231	232	33.94	–	–
232	233	8.32	–	–
233	234	4.11	–	–
234	235	5.66	–	–
235	236	3.37	–	–
236	237	1.87	–	–
237	238	12.53	–	–
238	239	7.82	–	–
239	240	26.07	–	–
240	241	7.37	–	–
241	242	2.49	–	–
242	243	0.66	–	–

243	244	3.57	–	–
244	245	0.81	–	–
245	246	3.31	–	–
246	247	4.85	–	–
247	248	6.60	–	–
248	249	11.48	–	–
249	250	6.94	–	–
250	251	3.37	–	–
251	252	12.56	–	–
252	253	3.35	–	–
253	254	5.71	–	–
254	255	9.36	–	–
255	256	3.89	–	–
256	257	7.06	–	–
257	258	15.87	–	–
258	259	4.11	–	–
259	260	1.96	–	–
260	261	5.96	–	–
261	262	11.68	–	–
262	263	13.08	–	–
263	264	8.49	–	–
264	265	5.97	–	–
265	266	4.73	–	–
266	267	9.20	–	–
267	268	19.80	–	–
268	269	15.22	–	–
269	270	14.17	–	–

270	271	4.36	–	–
271	272	14.03	–	–
272	273	5.38	–	–
273	Н188У	3.89	–	–
Н188У	Н189У	2.66	–	–
Н189У	Н190У	2.35	–	–
Н190У	Н191У	30.63	–	–
Н191У	Н192У	25.63	–	–
Н192У	Н193У	4.95	–	–
Н193У	Н194У	4.57	–	–
Н194У	Н195У	3.50	–	–
Н195У	Н196У	19.04	–	–
Н196У	Н197У	21.78	–	–
Н197У	Н198У	0.29	–	–
Н198У	Н199У	3.45	–	–
Н199У	Н200У	11.43	–	–
Н200У	Н201У	9.48	–	–
Н201У	274	0.61	–	–
274	275	6.07	–	–
275	276	2.23	–	–
276	277	22.18	–	–
277	278	23.23	–	–
278	279	11.98	–	–
279	Н202У	12.19	–	–
Н202У	Н203У	26.40	–	–
Н203У	Н204У	24.31	–	–
Н204У	Н205У	25.31	–	–

н205У	н206У	26.31	–	–
н206У	н207У	7.80	–	–
н207У	н208У	30.17	–	–
н208У	н209У	0.02	–	–
н209У	н210У	11.51	–	–
н210У	н211У	0.18	–	–
н211У	н212У	26.76	–	–
н212У	н213У	0.20	–	–
н213У	н214У	41.89	–	–
н214У	н215У	0.36	–	–
н215У	н216У	40.09	–	–
н216У	н217У	37.28	–	–
н217У	н218У	56.73	–	–
н218У	н219У	0.05	–	–
н219У	н220У	29.51	–	–
н220У	280	25.76	–	–
280	281	29.99	–	–
281	282	50.98	–	–
282	283	25.49	–	–
283	284	25.49	–	–
284	285	25.49	–	–
285	286	25.53	–	–
286	287	25.48	–	–
287	288	25.48	–	–
288	289	25.48	–	–
289	290	28.91	–	–
290	291	10.82	–	–

291	292	25.78	–	–
292	6	53.86	–	–
–	–	–	–	–
293	294	1.35	–	–
294	295	1.16	–	–
295	296	2.00	–	–
296	297	5.34	–	–
297	298	2.00	–	–
298	299	1.29	–	–
299	300	1.23	–	–
300	301	8.47	–	–
301	302	1.88	–	–
302	303	3.44	–	–
303	304	1.86	–	–
304	305	32.53	–	–
305	306	44.98	–	–
306	307	5.21	–	–
307	308	28.85	–	–
308	309	12.24	–	–
309	310	11.58	–	–
310	311	3.58	–	–
311	312	27.45	–	–
312	Н221У	0.18	–	–
Н221У	Н222У	10.00	–	–
Н222У	Н223У	11.24	–	–
Н223У	Н224У	19.42	–	–
Н224У	Н225У	17.42	–	–

Н225У	Н226У	17.98	–	–
Н226У	Н227У	7.32	–	–
Н227У	313	4.13	–	–
313	314	27.98	–	–
314	315	7.20	–	–
315	316	5.58	–	–
316	317	4.84	–	–
317	318	7.09	–	–
318	319	8.07	–	–
319	320	6.66	–	–
320	321	15.24	–	–
321	322	6.27	–	–
322	293	2.83	–	–
–	–	–	–	–
485	Н228У	1.12	–	–
Н228У	Н229У	4.97	–	–
Н229У	Н230У	5.03	–	–
Н230У	Н231У	12.91	–	–
Н231У	Н232У	1.64	–	–
Н232У	Н233У	6.99	–	–
Н233У	Н234У	1.69	–	–
Н234У	Н235У	3.84	–	–
Н235У	323	41.04	–	–
323	324	22.48	–	–
324	325	14.74	–	–
325	326	15.68	–	–
326	327	1.46	–	–

327	328	7.70	–	–
328	Н236У	10.49	–	–
Н236У	Н237У	1.30	–	–
Н237У	Н238У	1.00	–	–
Н238У	Н239У	1.30	–	–
Н239У	Н240У	15.37	–	–
Н240У	Н241У	7.88	–	–
Н241У	Н242У	16.88	–	–
Н242У	Н243У	11.15	–	–
Н243У	329	13.05	–	–
329	330	33.51	–	–
330	Н244У	24.27	–	–
Н244У	331	26.92	–	–
331	332	4.82	–	–
332	333	18.72	–	–
333	334	1.96	–	–
334	Н245У	0.26	–	–
Н245У	Н246У	9.62	–	–
Н246У	Н247У	2.53	–	–
Н247У	Н248У	4.87	–	–
Н248У	Н249У	1.20	–	–
Н249У	Н250У	0.81	–	–
Н250У	Н251У	1.62	–	–
Н251У	Н252У	1.42	–	–
Н252У	Н253У	8.87	–	–
Н253У	335	0.95	–	–
335	336	21.15	–	–

336	337	2.58	–	–
337	338	16.07	–	–
338	339	3.04	–	–
339	340	80.48	–	–
340	341	2.05	–	–
341	342	18.65	–	–
342	343	1.73	–	–
343	344	22.49	–	–
344	н254У	4.97	–	–
н254У	н255У	10.79	–	–
н255У	345	1.79	–	–
345	346	8.35	–	–
346	347	14.74	–	–
347	348	24.80	–	–
348	н256У	35.45	–	–
н256У	н257У	26.45	–	–
н257У	н258У	20.62	–	–
н258У	н259У	4.75	–	–
н259У	н260У	1.51	–	–
н260У	н261У	2.81	–	–
н261У	н262У	4.65	–	–
н262У	н263У	0.90	–	–
н263У	н264У	0.21	–	–
н264У	н265У	34.47	–	–
н265У	н266У	5.35	–	–
н266У	496	0.17	–	–
496	497	13.61	–	–

497	498	3.77	–	–
498	485	6.41	–	–
–	–	–	–	–
349	350	3.33	–	–
350	351	22.40	–	–
351	352	16.96	–	–
352	353	38.66	–	–
353	354	4.53	–	–
354	355	19.45	–	–
355	н267У	11.82	–	–
н267У	356	5.63	–	–
356	357	9.80	–	–
357	358	7.33	–	–
358	359	36.01	–	–
359	360	33.10	–	–
360	361	3.00	–	–
361	362	1.84	–	–
362	363	2.44	–	–
363	364	3.81	–	–
364	365	8.35	–	–
365	366	15.04	–	–
366	367	3.94	–	–
367	368	8.73	–	–
368	369	2.80	–	–
369	370	2.63	–	–
370	371	12.07	–	–
371	372	47.02	–	–

372	373	7.52	–	–
373	349	33.74	–	–
–	–	–	–	–
374	375	1.49	–	–
375	376	22.48	–	–
376	377	38.57	–	–
377	378	18.02	–	–
378	379	9.60	–	–
379	Н268У	2.58	–	–
Н268У	Н269У	2.76	–	–
Н269У	Н270У	33.55	–	–
Н270У	Н271У	18.26	–	–
Н271У	380	0.89	–	–
380	381	49.72	–	–
381	382	6.76	–	–
382	383	28.88	–	–
383	384	17.51	–	–
384	385	23.44	–	–
385	Н272У	44.10	–	–
Н272У	386	43.66	–	–
386	387	17.17	–	–
387	388	16.50	–	–
388	389	34.75	–	–
389	390	40.40	–	–
390	391	2.73	–	–
391	392	5.95	–	–
392	393	6.19	–	–

393	394	8.39	–	–
394	н273У	4.13	–	–
н273У	395	3.94	–	–
395	396	20.89	–	–
396	397	18.30	–	–
397	398	11.49	–	–
398	н274У	6.25	–	–
н274У	н275У	10.66	–	–
н275У	н276У	1.23	–	–
н276У	н277У	6.52	–	–
н277У	н278У	5.70	–	–
н278У	н279У	0.49	–	–
н279У	н280У	2.02	–	–
н280У	399	3.34	–	–
399	н281У	2.77	–	–
н281У	н282У	9.58	–	–
н282У	н283У	27.81	–	–
н283У	400	28.43	–	–
400	401	8.37	–	–
401	402	12.98	–	–
402	403	1.57	–	–
403	404	4.30	–	–
404	405	1.99	–	–
405	406	21.19	–	–
406	н284У	41.77	–	–
н284У	н285У	23.37	–	–
н285У	н286У	6.69	–	–

Н286У	407	11.05	–	–
407	408	5.65	–	–
408	409	14.92	–	–
409	410	3.68	–	–
410	411	20.71	–	–
411	412	10.26	–	–
412	413	12.77	–	–
413	Н287У	25.65	–	–
Н287У	Н288У	2.93	–	–
Н288У	Н289У	13.17	–	–
Н289У	Н290У	4.94	–	–
Н290У	Н291У	21.47	–	–
Н291У	Н292У	4.19	–	–
Н292У	Н293У	18.48	–	–
Н293У	Н294У	1.22	–	–
Н294У	Н295У	1.43	–	–
Н295У	Н296У	1.13	–	–
Н296У	414	0.52	–	–
414	415	15.67	–	–
415	416	10.25	–	–
416	417	2.87	–	–
417	418	2.72	–	–
418	419	24.76	–	–
419	420	7.52	–	–
420	421	20.39	–	–
421	Н297У	3.51	–	–
Н297У	374	35.26	–	–

–	–	–	–	–
422	423	0.85	–	–
423	424	48.48	–	–
424	425	7.20	–	–
425	426	40.35	–	–
426	427	3.02	–	–
427	428	0.02	–	–
428	429	44.02	–	–
429	430	8.88	–	–
430	431	42.01	–	–
431	н298У	2.28	–	–
н298У	н299У	8.46	–	–
н299У	н300У	12.46	–	–
н300У	н301У	4.23	–	–
н301У	н302У	12.20	–	–
н302У	н303У	5.93	–	–
н303У	н304У	2.46	–	–
н304У	н305У	1.47	–	–
н305У	н306У	6.57	–	–
н306У	н307У	5.13	–	–
н307У	н308У	36.32	–	–
н308У	432	6.89	–	–
432	433	9.52	–	–
433	434	15.25	–	–
434	н309У	13.23	–	–
н309У	н310У	3.29	–	–
н310У	н311У	11.97	–	–

н311У	435	2.80	–	–
435	436	9.49	–	–
436	н312У	16.83	–	–
н312У	н313У	5.27	–	–
н313У	422	9.89	–	–
–	–	–	–	–
437	438	11.46	–	–
438	439	13.00	–	–
439	440	12.97	–	–
440	441	53.02	–	–
441	442	20.29	–	–
442	443	5.49	–	–
443	444	5.64	–	–
444	445	36.15	–	–
445	446	4.66	–	–
446	447	6.14	–	–
447	448	10.26	–	–
448	449	8.44	–	–
449	450	17.49	–	–
450	451	6.74	–	–
451	452	49.49	–	–
452	453	8.25	–	–
453	454	8.20	–	–
454	455	10.78	–	–
455	456	1.68	–	–
456	457	22.09	–	–
457	458	1.91	–	–

458	437	3.17	–	–
–	–	–	–	–
459	460	38.93	–	–
460	461	5.54	–	–
461	462	5.63	–	–
462	463	5.68	–	–
463	464	25.00	–	–
464	465	18.71	–	–
465	466	2.45	–	–
466	467	2.25	–	–
467	н314У	50.40	–	–
н314У	н315У	18.11	–	–
н315У	н316У	9.97	–	–
н316У	н317У	2.90	–	–
н317У	н318У	1.59	–	–
н318У	н319У	21.56	–	–
н319У	н320У	1.10	–	–
н320У	н321У	21.29	–	–
н321У	468	2.55	–	–
468	469	26.96	–	–
469	470	31.03	–	–
470	459	47.41	–	–
–	–	–	–	–
471	472	58.73	–	–
472	473	37.60	–	–
473	474	52.71	–	–
474	475	26.85	–	–

475	н322У	24.51	–	–
н322У	н323У	4.22	–	–
н323У	н324У	39.81	–	–
н324У	н325У	2.59	–	–
н325У	н326У	1.60	–	–
н326У	н327У	7.41	–	–
н327У	н328У	4.44	–	–
н328У	476	16.65	–	–
476	н329У	1.00	–	–
н329У	477	30.02	–	–
477	н330У	0.36	–	–
н330У	н331У	3.63	–	–
н331У	н332У	16.33	–	–
н332У	н333У	3.15	–	–
н333У	н334У	15.64	–	–
н334У	н335У	5.74	–	–
н335У	478	2.33	–	–
478	479	12.25	–	–
479	480	8.67	–	–
480	н336У	15.36	–	–
н336У	481	8.76	–	–
481	482	28.08	–	–
482	483	2.54	–	–
483	484	17.15	–	–
484	471	13.64	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У21

_____ обозначение земельного участка

№	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
---	------------------------------------------------	-------------------------

п/п		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Меркушево д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	65386 кв.м \pm 89.50 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{65386} = 89.50$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–

9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ21
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	<p>Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Управление архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального округа Пермского края</p> <p>Доступ: Земельный участок общего пользования</p> <p>При натурном обследовании объектов недвижимости не обнаружено.</p>
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ21		
		_____ обозначение земельного участка
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 59:32:1310001:100

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	–	–	49995 0.28	22426 17.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н197У	–	–	49997 0.42	22426 08.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н342У	–	–	49997 0.83	22426 29.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н343У	–	–	49997 0.81	22426 35.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н344У	–	–	49996 3.00	22426 39.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
н345У	–	–	49996 1.72	22426 39.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н346У	–	–	49995 7.65	22426 39.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н347У	–	–	49995 6.99	22426 39.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н348У	–	–	49995 6.20	22426 39.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н349У	–	–	49993 9.82	22426 37.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н350У	–	–	49993 3.85	22426 36.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н192У	–	–	49993 3.36	22426 36.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н193У	–	–	49993 2.97	22426 31.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н194У	–	–	49993 2.68	22426 27.00	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
н195У	–	–	49993 2.38	22426 23.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н196У	–	–	49995 0.28	22426 17.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1310001:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н196У	н197У	21.78	–	–
н197У	н342У	20.78	–	–
н342У	н343У	5.71	–	–
н343У	н344У	8.78	–	–
н344У	н345У	1.29	–	–
н345У	н346У	4.07	–	–
н346У	н347У	0.67	–	–
н347У	н348У	0.80	–	–
н348У	н349У	16.48	–	–
н349У	н350У	6.03	–	–
н350У	н192У	0.49	–	–
н192У	н193У	4.95	–	–
н193У	н194У	4.57	–	–
н194У	н195У	3.50	–	–

н195У	н196У	19.04	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1310001:100				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Меркушево д		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	825 кв.м ± 10.06 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{825} = 10.06$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	804		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 –		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1310001:348		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Отдельно стоящие многоквартирные жилые дома с приусадебными участками этажностью не выше 3 этажей		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	:ЗУ21		

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	Вид разрешенного использования - Отдельно стоящие многоквартирные жилые дома с приусадебными участками этажностью не выше 3 этажей. Связь с оксом 59:32:1310001:348 сохранена. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования (:ЗУ21)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1310001:100</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1310001:101

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н350У	–	–	49993 3.85	22426 36.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н349У	–	–	49993 9.82	22426 37.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н348У	–	–	49995 6.20	22426 39.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н347У	–	–	49995 6.99	22426 39.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н346У	–	–	49995 7.65	22426 39.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
н345У	–	–	49996 1.72	22426 39.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н344У	–	–	49996 3.00	22426 39.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н343У	–	–	49997 0.81	22426 35.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н351У	–	–	49997 0.80	22426 40.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н352У	–	–	49997 0.24	22426 51.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н353У	–	–	49996 5.40	22426 53.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н354У	–	–	49996 0.12	22426 54.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н355У	–	–	49993 5.99	22426 61.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н191У	–	–	49993 4.84	22426 62.08	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
н192У	–	–	49993 3.36	22426 36.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н350У	–	–	49993 3.85	22426 36.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1310001:101

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
н350У	н349У	6.03	–	–
н349У	н348У	16.48	–	–
н348У	н347У	0.80	–	–
н347У	н346У	0.67	–	–
н346У	н345У	4.07	–	–
н345У	н344У	1.29	–	–
н344У	н343У	8.78	–	–
н343У	н351У	5.63	–	–
н351У	н352У	10.71	–	–
н352У	н353У	5.17	–	–
н353У	н354У	5.45	–	–
н354У	н355У	25.14	–	–
н355У	н191У	1.20	–	–
н191У	н192У	25.63	–	–

н192У	н350У	0.49	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1310001:101				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Меркушево д		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	690 кв.м ± 9.19 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{690} = 9.19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	692		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1310001:348		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ21		

10.	Иные сведения	Вид разрешенного использования - для ведения личного подсобного хозяйства. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования (:ЗУ21)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1310001:101</u>		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1310001:102

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н355У	–	–	49993 5.99	22426 61.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н354У	–	–	49996 0.12	22426 54.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н353У	–	–	49996 5.40	22426 53.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н352У	–	–	49997 0.24	22426 51.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
541	–	–	49996 9.58	22426 67.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
н356У	–	–	49995 9.33	22426 75.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
542	–	–	49995 5.34	22426 78.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н357У	–	–	49995 3.81	22426 79.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н190У	–	–	49993 6.52	22426 92.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н191У	–	–	49993 4.84	22426 62.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н355У	–	–	49993 5.99	22426 61.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1310001:102

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
н355У	н354У	25.14	–	–
н354У	н353У	5.45	–	–

н353У	н352У	5.17	–	–
н352У	541	15.66	–	–
541	н356У	13.32	–	–
н356У	542	5.17	–	–
542	н357У	1.81	–	–
н357У	н190У	21.46	–	–
н190У	н191У	30.63	–	–
н191У	н355У	1.20	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1310001:102

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Меркушево д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	808 кв.м \pm 9.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{808} = 9.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	804
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 –

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1310001:348
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ21
10.	Иные сведения	Вид разрешенного использования - Для ведения садоводства. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования (:ЗУ21)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1310001:102</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1310001:129

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
545	–	–	49928 4.00	22424 89.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
546	–	–	49929 2.82	22424 89.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
547	–	–	49929 1.49	22425 26.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
56	–	–	49929 1.04	22425 39.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
h33У	–	–	49928 7.96	22425 39.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
57	–	–	49927 6.54	22425 39.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
548	–	–	49927 8.23	22424 89.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
545	–	–	49928 4.00	22424 89.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1310001:129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
545	546	8.82	–	–
546	547	37.37	–	–
547	56	12.86	–	–
56	н33У	3.08	–	–
н33У	57	11.42	–	–
57	548	50.61	–	–
548	545	5.77	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1310001:129

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н,

		Меркушево д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	733 кв.м \pm 9.48 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{733} = 9.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	710
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 –
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ21
10.	Иные сведения	Вид разрешенного использования - Для садоводства. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования (:ЗУ21)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1310001:129		
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 59:32:1310001:130

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
552	–	–	49986 3.66	22426 77.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
553	–	–	49989 8.66	22426 70.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
554	–	–	49989 9.19	22426 73.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
555	–	–	49990 0.74	22426 80.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
556	–	–	49990 1.00	22426 81.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
557	–	–	49990 1.38	22426 82.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
558	–	–	49987 7.15	22426 87.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
559	–	–	49986 4.82	22426 90.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
229	–	–	49986 4.49	22426 90.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
230	–	–	49986 3.73	22426 82.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
231	–	–	49986 3.06	22426 77.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
552	–	–	49986 3.66	22426 77.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1310001:130

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
552	553	35.70	–	–
553	554	3.55	–	–
554	555	7.33	–	–
555	556	1.20	–	–
556	557	1.09	–	–
557	558	24.67	–	–
558	559	12.67	–	–
559	229	0.34	–	–
229	230	8.51	–	–
230	231	4.91	–	–
231	552	0.61	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1310001:130

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Меркушево д, Лазурная ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 19а
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	480 кв.м ± 7.67 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{480} = 7.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	467

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	13 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ21
10.	Иные сведения	Вид разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования (:ЗУ21)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1310001:130</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1310001:141

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
374	–	–	49952 4.16	22424 77.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
560	–	–	49952 8.74	22424 76.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
561	–	–	49953 3.00	22424 76.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
562	–	–	49953 4.02	22424 75.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
379	–	–	49957 7.86	22424 74.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
н268У	–	–	49957 9.55	22424 76.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н269У	–	–	49958 1.08	22424 78.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н270У	–	–	49958 8.74	22425 11.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н271У	–	–	49959 1.86	22425 29.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
380	–	–	49959 1.00	22425 29.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
563	–	–	49956 4.52	22425 31.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
419	–	–	49953 5.58	22425 32.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
420	–	–	49952 8.06	22425 33.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
421	–	–	49952 4.28	22425 13.00	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
н297У	–	–	49952 7.74	22425 12.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
374	–	–	49952 4.16	22424 77.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1310001:141

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
374	560	4.61	–	–
560	561	4.26	–	–
561	562	1.33	–	–
562	379	43.86	–	–
379	н268У	2.58	–	–
н268У	н269У	2.76	–	–
н269У	н270У	33.55	–	–
н270У	н271У	18.26	–	–
н271У	380	0.89	–	–
380	563	26.57	–	–
563	419	28.96	–	–
419	420	7.52	–	–
420	421	20.39	–	–
421	н297У	3.51	–	–

н297У	374	35.26	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1310001:141				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Пермский край, Пермский р-н, Меркушево д, Бирюзовая ул	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		–	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		земельный участок 19а	
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		3415 кв.м ± 20.45 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3415} = 20.45$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		3100	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		315 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		300	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		59:32:1310001:288	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		:ЗУ21	

10.	Иные сведения	Вид разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства. Связь с оксом 59:32:1310001:288 сохранена. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования (:ЗУ21)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1310001:141</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1310001:148

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
117	–	–	49933 4.13	22426 51.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
118	–	–	49933 4.21	22426 52.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
119	–	–	49933 9.82	22426 52.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
120	–	–	49933 9.95	22426 53.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
121	–	–	49937 3.44	22426 52.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
566	–	–	49937 4.50	22426 87.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
567	–	–	49936 9.45	22426 88.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
115	–	–	49933 0.01	22426 89.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н120У	–	–	49932 5.21	22426 89.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н121У	–	–	49932 4.67	22426 64.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н122У	–	–	49932 5.04	22426 55.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н123У	–	–	49932 6.08	22426 53.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
116	–	–	49932 7.52	22426 52.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
117	–	–	49933 4.13	22426 51.80	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1310001:148

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
117	118	0.93	—	—
118	119	5.61	—	—
119	120	0.41	—	—
120	121	33.50	—	—
121	566	35.51	—	—
566	567	5.05	—	—
567	115	39.46	—	—
115	н120У	4.80	—	—
н120У	н121У	25.20	—	—
н121У	н122У	9.02	—	—
н122У	н123У	1.57	—	—
н123У	116	2.41	—	—
116	117	6.61	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1310001:148

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Меркушево д, Лазурная ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	—

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 65
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1762 кв.м \pm 14.69 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1762} = 14.69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1650
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	112 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1310001:370
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ21
10.	Иные сведения	Вид разрешенного использования - Для садоводства. Связь с оксом 59:32:1310001:370 сохранена. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования (:ЗУ21)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1310001:148		
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 59:32:1310001:158

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
571	–	–	49978 1.00	22425 91.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
572	–	–	49979 7.41	22425 90.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
573	–	–	49980 4.15	22425 89.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
574	–	–	49981 0.28	22425 87.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
575	–	–	49981 1.08	22425 96.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
576	–	–	49981 2.10	22426 07.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
577	–	–	49981 3.94	22426 35.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н283У	–	–	49981 3.99	22426 36.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
400	–	–	49978 5.71	22426 39.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
401	–	–	49977 7.35	22426 39.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
578	–	–	49977 7.04	22426 37.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
579	–	–	49977 7.02	22426 32.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
580	–	–	49977 6.99	22426 23.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
581	–	–	49977 5.72	22426 08.53	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
582	–	–	49977 5.41	22426 04.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
583	–	–	49977 5.23	22426 02.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
584	–	–	49977 4.96	22425 99.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
585	–	–	49977 3.50	22425 91.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
571	–	–	49978 1.00	22425 91.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1310001:158

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
571	572	16.44	–	–
572	573	6.79	–	–
573	574	6.33	–	–
574	575	8.64	–	–
575	576	10.98	–	–

576	577	28.22	–	–
577	н283У	0.97	–	–
н283У	400	28.43	–	–
400	401	8.37	–	–
401	578	1.96	–	–
578	579	5.43	–	–
579	580	8.38	–	–
580	581	15.49	–	–
581	582	3.70	–	–
582	583	2.43	–	–
583	584	3.40	–	–
584	585	7.58	–	–
585	571	7.51	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1310001:158

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Меркушево д, Лазурная ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 18
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1753 кв.м ± 14.65 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1753} = 14.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	1632

	Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	121 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	300
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ21
10.	Иные сведения	Вид разрешенного использования - Для садоводства. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования (:ЗУ21)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1310001:158</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1310001:181

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
391	–	–	49985 1.06	22425 59.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
392	–	–	49985 7.01	22425 58.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
393	–	–	49986 3.20	22425 58.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
394	–	–	49986 6.03	22425 66.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
h273У	–	–	49986 7.43	22425 70.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
395	–	–	49986 8.75	22425 74.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
396	–	–	49987 5.79	22425 93.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
397	–	–	49987 6.21	22426 12.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
398	–	–	49987 4.72	22426 23.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н274У	–	–	49987 2.42	22426 29.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н275У	–	–	49986 1.85	22426 30.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н276У	–	–	49986 0.63	22426 30.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н277У	–	–	49985 4.17	22426 31.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н278У	–	–	49985 3.36	22426 26.13	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
н279У	–	–	49985 2.87	22426 26.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н280У	–	–	49985 0.89	22426 26.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
594	–	–	49985 0.83	22426 24.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
595	–	–	49985 0.42	22426 09.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
596	–	–	49985 0.35	22426 09.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
597	–	–	49984 9.74	22425 94.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
390	–	–	49984 8.33	22425 59.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
391	–	–	49985 1.06	22425 59.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

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

<u>59:32:1310001:181</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
391	392	5.95	–	–
392	393	6.19	–	–
393	394	8.39	–	–
394	н273У	4.13	–	–
н273У	395	3.94	–	–
395	396	20.89	–	–
396	397	18.30	–	–
397	398	11.49	–	–
398	н274У	6.25	–	–
н274У	н275У	10.66	–	–
н275У	н276У	1.23	–	–
н276У	н277У	6.52	–	–
н277У	н278У	5.70	–	–
н278У	н279У	0.49	–	–
н279У	н280У	2.02	–	–
н280У	594	2.10	–	–
594	595	14.69	–	–
595	596	0.40	–	–
596	597	14.99	–	–
597	390	35.38	–	–
390	391	2.73	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1310001:181

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Меркушево д, Лазурная ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 14
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1620 кв.м \pm 14.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1620} = 14.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1604
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1310001:331
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ21
10.	Иные сведения	Вид разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства. Связь с оксом 59:32:1310001:331 сохранена. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством

		земельного пользования (:ЗУ21)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1310001:181</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1310001:184

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
465	–	–	50003 2.68	22425 22.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
466	–	–	50003 3.63	22425 24.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
467	–	–	50003 4.50	22425 26.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
602	–	–	50004 3.34	22425 48.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
h358У	–	–	50004 8.13	22425 60.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
н321У	–	–	50004 8.38	22425 61.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
468	–	–	50004 6.07	22425 62.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
469	–	–	50002 1.01	22425 72.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
603	–	–	50001 0.04	22425 32.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
604	–	–	50000 9.41	22425 29.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
465	–	–	50003 2.68	22425 22.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1310001:184

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
465	466	2.45	–	–
466	467	2.25	–	–

467	602	23.61	–	–
602	н358У	13.14	–	–
н358У	н321У	0.61	–	–
н321У	468	2.55	–	–
468	469	26.96	–	–
469	603	41.56	–	–
603	604	2.37	–	–
604	465	24.50	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1310001:184

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Меркушево д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1163 кв.м ± 11.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1163} = 11.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1099
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	64 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Отдельно стоящие многоквартирные жилые дома с приусадебными участками этажностью не выше 3 этажей
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ21
10.	Иные сведения	Вид разрешенного использования - Отдельно стоящие многоквартирные жилые дома с приусадебными участками этажностью не выше 3 этажей. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования (:ЗУ21)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1310001:184</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1310001:19

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
499	–	–	49945 1.53	22425 91.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
500	–	–	49945 2.97	22426 20.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
501	–	–	49945 3.66	22426 34.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
434	–	–	49945 4.08	22426 36.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н309У	–	–	49944 0.89	22426 37.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
н310У	–	–	49943 7.60	22426 37.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н311У	–	–	49942 5.63	22426 37.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
435	–	–	49942 2.93	22426 37.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
436	–	–	49942 1.80	22426 27.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
502	–	–	49943 0.47	22426 27.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
503	–	–	49942 9.84	22426 18.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
504	–	–	49942 8.58	22426 08.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
505	–	–	49942 6.91	22425 95.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
499	–	–	49945 1.53	22425 91.05	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1310001:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
499	500	29.33	—	—
500	501	13.99	—	—
501	434	2.24	—	—
434	н309У	13.23	—	—
н309У	н310У	3.29	—	—
н310У	н311У	11.97	—	—
н311У	435	2.80	—	—
435	436	9.49	—	—
436	502	8.69	—	—
502	503	8.09	—	—
503	504	10.34	—	—
504	505	13.69	—	—
505	499	24.95	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1310001:19

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Меркушево д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	—

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1126 кв.м \pm 11.74 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1126} = 11.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1074
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	52 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ21
10.	Иные сведения	Вид разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования (:ЗУ21)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1310001:19		
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 59:32:1310001:193

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н314У	–	–	50008 3.63	22425 15.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н315У	–	–	50008 9.53	22425 32.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н316У	–	–	50009 2.75	22425 41.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н317У	–	–	50009 0.01	22425 42.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н318У	–	–	50008 8.65	22425 43.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
н319У	–	–	50006 8.81	22425 51.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н320У	–	–	50006 7.82	22425 52.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н321У	–	–	50004 8.38	22425 61.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н358У	–	–	50004 8.13	22425 60.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
602	–	–	50004 3.34	22425 48.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
467	–	–	50003 4.50	22425 26.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н314У	–	–	50008 3.63	22425 15.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1310001:193

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

1	2	3	4	5
н314У	н315У	18.11	–	–
н315У	н316У	9.97	–	–
н316У	н317У	2.90	–	–
н317У	н318У	1.59	–	–
н318У	н319У	21.56	–	–
н319У	н320У	1.10	–	–
н320У	н321У	21.29	–	–
н321У	н358У	0.61	–	–
н358У	602	13.14	–	–
602	467	23.61	–	–
467	н314У	50.40	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1310001:193

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Меркушево д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1601 кв.м ± 14.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1601} = 14.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1500

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	101 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1310001:352
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ21
10.	Иные сведения	Вид разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства. Связь с оксом 59:32:1310001:352 сохранена. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования (:ЗУ21)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1310001:193</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1310001:214

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	–	–	49897 1.05	22424 55.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
19	–	–	49897 2.33	22424 55.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
20	–	–	49897 5.29	22424 55.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
609	–	–	49900 1.06	22424 55.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
610	–	–	49900 4.12	22424 59.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
н359У	–	–	49900 4.54	22424 61.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н360У	–	–	49900 4.53	22424 64.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н361У	–	–	49900 4.48	22424 65.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н362У	–	–	49900 1.98	22424 86.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
611	–	–	49900 2.43	22425 01.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
64	–	–	49900 2.93	22425 13.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
65	–	–	49897 2.72	22425 06.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н42У	–	–	49897 2.55	22425 01.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
18	–	–	49897 1.05	22424 55.89	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1310001:214

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
18	19	1.29	—	—
19	20	2.97	—	—
20	609	25.77	—	—
609	610	5.00	—	—
610	н359У	2.33	—	—
н359У	н360У	2.97	—	—
н360У	н361У	0.72	—	—
н361У	н362У	21.32	—	—
н362У	611	14.25	—	—
611	64	12.12	—	—
64	65	30.86	—	—
65	н42У	5.19	—	—
н42У	18	45.79	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1310001:214

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Меркушево д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	—

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1687 кв.м \pm 14.38 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1687} = 14.38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1642
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	45 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1310001:320, 59:32:1310001:321
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства садового дома
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ21
10.	Иные сведения	Вид разрешенного использования - Для строительства садового дома. Связь с оксами 59:32:1310001:320, 59:32:1310001:321 сохранены. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования (:ЗУ21)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1310001:214</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1310001:217

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
618	–	–	49985 2.12	22424 98.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
619	–	–	49984 7.88	22424 98.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
620	–	–	49984 6.95	22424 72.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н228У	–	–	49984 5.52	22424 54.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н229У	–	–	49985 0.47	22424 53.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
н230У	–	–	49985 5.48	22424 53.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н231У	–	–	49986 8.34	22424 52.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
621	–	–	49986 8.77	22424 96.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
618	–	–	49985 2.12	22424 98.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1310001:217

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
618	619	4.25	–	–
619	620	26.19	–	–
620	н228У	18.23	–	–
н228У	н229У	4.97	–	–
н229У	н230У	5.03	–	–
н230У	н231У	12.91	–	–
н231У	621	44.68	–	–
621	618	16.71	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:32:1310001:217		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Меркушево д, Бирюзовая ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 1
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	965 кв.м ± 10.87 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{965} = 10.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1310001:541
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ21
10.	Иные сведения	Вид разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства. Связь с оксом

		59:32:1310001:541 сохранена. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования (:ЗУ21)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1310001:217</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1310001:242

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
624	–	–	49939 4.43	22424 82.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
625	–	–	49939 4.49	22424 83.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
626	–	–	49939 3.28	22425 07.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
627	–	–	49939 1.86	22425 25.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
628	–	–	49939 1.65	22425 28.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
н32У	–	–	49939 1.26	22425 34.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
50	–	–	49936 6.14	22425 35.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
629	–	–	49936 6.37	22425 31.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
630	–	–	49936 8.87	22424 80.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
624	–	–	49939 4.43	22424 82.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1310001:242

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
624	625	1.13	–	–
625	626	24.22	–	–
626	627	17.78	–	–
627	628	2.59	–	–
628	н32У	6.65	–	–

н32У	50	25.13	–	–
50	629	3.80	–	–
629	630	50.73	–	–
630	624	25.61	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1310001:242

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Меркушево д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1363 кв.м ± 12.92 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1363} = 12.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1239
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	124 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании	–

	земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ21
10.	Иные сведения	Вид разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования (:ЗУ21)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1310001:242</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1310001:32

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
294	–	–	49926 6.76	22425 48.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
295	–	–	49926 6.72	22425 47.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
296	–	–	49926 6.72	22425 45.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
297	–	–	49927 2.06	22425 45.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
298	–	–	49927 2.06	22425 47.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
299	–	–	49927 2.03	22425 48.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
300	–	–	49927 2.88	22425 49.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
301	–	–	49928 1.35	22425 49.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
302	–	–	49928 1.35	22425 47.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
303	–	–	49928 4.79	22425 47.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
304	–	–	49928 5.09	22425 49.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
506	–	–	49928 4.87	22425 60.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
507	–	–	49928 2.99	22425 91.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
508	–	–	49928 2.94	22425 92.76	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
509	–	–	49928 2.87	22425 93.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
510	–	–	49927 0.84	22425 92.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н338У	–	–	49927 0.86	22425 91.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
511	–	–	49927 0.28	22425 91.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
512	–	–	49927 0.14	22425 91.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
513	–	–	49926 6.35	22425 91.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
514	–	–	49926 6.24	22425 88.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
515	–	–	49926 5.71	22425 53.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
516	–	–	49926	22425	Метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$	–

			5.44	53.63	спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	
293	–	–	49926 5.48	22425 49.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
294	–	–	49926 6.76	22425 48.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1310001:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
294	295	1.16	–	–
295	296	2.00	–	–
296	297	5.34	–	–
297	298	2.00	–	–
298	299	1.29	–	–
299	300	1.23	–	–
300	301	8.47	–	–
301	302	1.88	–	–
302	303	3.44	–	–
303	304	1.86	–	–
304	506	11.56	–	–
506	507	30.87	–	–
507	508	1.01	–	–
508	509	0.78	–	–

509	510	12.06	–	–
510	н338У	0.77	–	–
н338У	511	0.58	–	–
511	512	0.14	–	–
512	513	3.81	–	–
513	514	2.49	–	–
514	515	35.32	–	–
515	516	0.27	–	–
516	293	4.55	–	–
293	294	1.35	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1310001:32

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Меркушево д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	816 кв.м ± 10.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{816} = 10.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	807
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	300
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1310001:371
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ21
10.	Иные сведения	Вид разрешенного использования - Для ведения садоводства. Связь с оксом 59:32:1310001:371 сохранена. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования (:ЗУ21)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1310001:32</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1310001:334

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н198У	–	–	49997 0.70	22426 08.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н199У	–	–	49997 3.95	22426 07.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н200У	–	–	49998 4.54	22426 03.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н201У	–	–	49999 3.33	22425 99.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
274	–	–	49999 3.49	22426 00.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
632	–	–	50000 2.49	22426 35.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н363У	–	–	50000 2.57	22426 36.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н364У	–	–	49998 4.45	22426 39.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н365У	–	–	49998 3.39	22426 39.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н366У	–	–	49997 4.62	22426 40.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н367У	–	–	49997 1.54	22426 40.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н351У	–	–	49997 0.80	22426 40.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н343У	–	–	49997 0.81	22426 35.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н342У	–	–	49997 0.83	22426 29.50	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
н197У	–	–	49997 0.42	22426 08.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н198У	–	–	49997 0.70	22426 08.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1310001:334

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н198У	н199У	3.45	–	–
н199У	н200У	11.43	–	–
н200У	н201У	9.48	–	–
н201У	274	0.61	–	–
274	632	36.88	–	–
632	н363У	0.33	–	–
н363У	н364У	18.34	–	–
н364У	н365У	1.07	–	–
н365У	н366У	8.84	–	–
н366У	н367У	3.11	–	–
н367У	н351У	0.74	–	–
н351У	н343У	5.63	–	–
н343У	н342У	5.71	–	–
н342У	н197У	20.78	–	–

н197У	н198У	0.29	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1310001:334				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	вблизи д.Меркушево		
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	974 кв.м ± 10.92 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{974} = 10.92$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	913		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	61 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ21		
10.	Иные сведения	Вид разрешенного использования		

		- Для ведения личного подсобного хозяйства. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования (:ЗУ21)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1310001:334</u>		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1310001:372

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
597	–	–	49984 9.74	22425 94.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
596	–	–	49985 0.35	22426 09.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
595	–	–	49985 0.42	22426 09.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
594	–	–	49985 0.83	22426 24.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
n280Y	–	–	49985 0.89	22426 26.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
399	–	–	49985 1.00	22426 29.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н281У	–	–	49985 1.20	22426 32.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н282У	–	–	49984 1.68	22426 33.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н283У	–	–	49981 3.99	22426 36.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
577	–	–	49981 3.94	22426 35.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
576	–	–	49981 2.10	22426 07.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
575	–	–	49981 1.08	22425 96.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
597	–	–	49984 9.74	22425 94.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1310001:372

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
597	596	14.99	–	–
596	595	0.40	–	–
595	594	14.69	–	–
594	н280У	2.10	–	–
н280У	399	3.34	–	–
399	н281У	2.77	–	–
н281У	н282У	9.58	–	–
н282У	н283У	27.81	–	–
н283У	577	0.97	–	–
577	576	28.22	–	–
576	575	10.98	–	–
575	597	38.71	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1310001:372

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Меркушево д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²	1490 кв.м ± 13.51 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1490} = 13.51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1404
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	86 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ21
10.	Иные сведения	Вид разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования (:ЗУ21)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1310001:372</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1310001:379

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
189	–	–	49967 6.43	22426 46.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н175У	–	–	49967 8.69	22426 46.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н368У	–	–	49967 8.60	22426 47.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н369У	–	–	49967 6.93	22426 59.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н370У	–	–	49967 4.94	22426 79.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
н371У	–	–	49967 3.37	22426 93.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
636	–	–	49967 1.38	22426 92.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
637	–	–	49964 3.80	22426 90.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
188	–	–	49964 4.41	22426 43.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
189	–	–	49967 6.43	22426 46.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1310001:379

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
189	н175У	2.27	–	–
н175У	н368У	1.27	–	–
н368У	н369У	12.09	–	–
н369У	н370У	19.28	–	–
н370У	н371У	14.11	–	–

н371У	636	2.00	–	–
636	637	27.69	–	–
637	188	46.89	–	–
188	189	32.15	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1310001:379

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Меркушево д, Лазурная ул, 31а д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1494 кв.м ± 13.53 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1494} = 13.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	94 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1310001:308
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании	–

	земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	ЗУ:21
10.	Иные сведения	Вид разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства. Связь с оксом 59:32:1310001:308 сохранена. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования (:ЗУ21)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1310001:379</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1310001:380

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	–	–	49967 8.69	22426 46.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
190	–	–	49969 7.68	22426 48.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
638	–	–	49969 2.74	22426 94.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
639	–	–	49969 1.94	22427 02.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н372У	–	–	49967 2.66	22426 98.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
н373У	–	–	49967 3.34	22426 93.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н371У	–	–	49967 3.37	22426 93.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н370У	–	–	49967 4.94	22426 79.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н369У	–	–	49967 6.93	22426 59.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н368У	–	–	49967 8.60	22426 47.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н175У	–	–	49967 8.69	22426 46.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1310001:380

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н175У	190	19.07	–	–
190	638	46.74	–	–

638	639	7.64	–	–
639	н372У	19.71	–	–
н372У	н373У	4.82	–	–
н373У	н371У	0.46	–	–
н371У	н370У	14.11	–	–
н370У	н369У	19.28	–	–
н369У	н368У	12.09	–	–
н368У	н175У	1.27	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1310001:380

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Меркушево д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1030 кв.м \pm 11.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1030} = 11.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ21
10.	Иные сведения	Вид разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования (:ЗУ21)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1310001:380</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1310001:384

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
275	–	–	49999 9.08	22425 97.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
640	–	–	50000 9.22	22426 37.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
641	–	–	50001 8.01	22426 74.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
642	–	–	50001 7.32	22426 81.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
643	–	–	50001 1.02	22426 93.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
644	–	–	50000 1.57	22427 07.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
645	–	–	49998 4.07	22427 23.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
646	–	–	49997 2.88	22427 26.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
647	–	–	49996 1.09	22427 37.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
273	–	–	49993 5.22	22427 01.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н188У	–	–	49993 6.15	22426 97.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н189У	–	–	49993 6.58	22426 95.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н190У	–	–	49993 6.52	22426 92.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н374У	–	–	49994 0.04	22426 97.48	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
н375У	–	–	49994 2.34	22427 00.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н376У	–	–	49995 1.00	22427 12.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н377У	–	–	49995 6.23	22427 19.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н378У	–	–	49996 3.30	22427 29.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
648	–	–	49999 0.55	22427 09.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
649	–	–	49999 6.98	22427 03.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
650	–	–	50000 6.06	22426 89.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
651	–	–	50001 1.49	22426 79.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
652	–	–	50001	22426	Метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$	–

			1.74	77.10	спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	
653	–	–	50001 1.93	22426 74.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н363У	–	–	50000 2.57	22426 36.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
632	–	–	50000 2.49	22426 35.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
274	–	–	49999 3.49	22426 00.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
275	–	–	49999 9.08	22425 97.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1310001:384

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
275	640	41.32	–	–
640	641	37.37	–	–
641	642	7.38	–	–
642	643	13.16	–	–

643	644	16.89	–	–
644	645	24.25	–	–
645	646	11.46	–	–
646	647	16.23	–	–
647	273	44.43	–	–
273	н188У	3.89	–	–
н188У	н189У	2.66	–	–
н189У	н190У	2.35	–	–
н190У	н374У	5.97	–	–
н374У	н375У	3.94	–	–
н375У	н376У	14.77	–	–
н376У	н377У	8.93	–	–
н377У	н378У	11.54	–	–
н378У	648	33.64	–	–
648	649	8.82	–	–
649	650	16.24	–	–
650	651	11.26	–	–
651	652	2.82	–	–
652	653	2.53	–	–
653	н363У	39.40	–	–
н363У	632	0.33	–	–
632	274	36.88	–	–
274	275	6.07	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1310001:384

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	вблизи д. Меркушево
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1232 кв.м \pm 12.28 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1232} = 12.28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1229
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Площадки для отдыха с элементами озеленения
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ21
10.	Иные сведения	Вид разрешенного использования - Площадки для отдыха с элементами озеленения. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования (:ЗУ21)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1310001:384

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 59:32:1310001:386

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н367У	–	–	49997 1.54	22426 40.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н366У	–	–	49997 4.62	22426 40.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н365У	–	–	49998 3.39	22426 39.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н364У	–	–	49998 4.45	22426 39.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н363У	–	–	50000 2.57	22426 36.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
653	–	–	50001 1.93	22426 74.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
652	–	–	50001 1.74	22426 77.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
541	–	–	49996 9.58	22426 67.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н352У	–	–	49997 0.24	22426 51.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н351У	–	–	49997 0.80	22426 40.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н367У	–	–	49997 1.54	22426 40.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1310001:386

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н367У	н366У	3.11	–	–
н366У	н365У	8.84	–	–

н365У	н364У	1.07	–	–
н364У	н363У	18.34	–	–
н363У	653	39.40	–	–
653	652	2.53	–	–
652	541	43.31	–	–
541	н352У	15.66	–	–
н352У	н351У	10.71	–	–
н351У	н367У	0.74	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1310001:386

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	вблизи д. Меркушево
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1242 кв.м \pm 12.33 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1242} = 12.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1274
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для организации личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ21
10.	Иные сведения	Вид разрешенного использования - Для организации личного подсобного хозяйства. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования (:ЗУ21)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1310001:386</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1310001:388

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н357У	–	–	49995 3.81	22426 79.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
542	–	–	49995 5.34	22426 78.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
648	–	–	49999 0.55	22427 09.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н378У	–	–	49996 3.30	22427 29.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н377У	–	–	49995 6.23	22427 19.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
н376У	–	–	49995 1.00	22427 12.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н375У	–	–	49994 2.34	22427 00.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н374У	–	–	49994 0.04	22426 97.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н190У	–	–	49993 6.52	22426 92.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н357У	–	–	49995 3.81	22426 79.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1310001:388

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
н357У	542	1.81	–	–
542	648	46.45	–	–
648	н378У	33.64	–	–
н378У	н377У	11.54	–	–
н377У	н376У	8.93	–	–

н376У	н375У	14.77	–	–
н375У	н374У	3.94	–	–
н374У	н190У	5.97	–	–
н190У	н357У	21.46	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1310001:388

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Меркушево д, Лазурная ул, 17/1 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1293 кв.м ± 12.58 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1293} = 12.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1276
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для организации личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании	–

	земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ21
10.	Иные сведения	Вид разрешенного использования - Для организации личного подсобного хозяйства. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования (:ЗУ21)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1310001:388</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1310001:403

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
657	–	–	49987 1.58	22423 82.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
658	–	–	49988 3.32	22423 83.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н379У	–	–	49990 1.53	22423 83.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
659	–	–	49990 1.52	22423 84.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
280	–	–	49990 1.97	22424 25.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
281	–	–	49987 2.08	22424 27.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
657	–	–	49987 1.58	22423 82.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1310001:403

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
657	658	11.78	–	–
658	н379У	18.21	–	–
н379У	659	1.51	–	–
659	280	40.86	–	–
280	281	29.99	–	–
281	657	45.74	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1310001:403

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Меркушево д, Бирюзовая ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	земельный участок 2

	земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1309 кв.м \pm 12.66 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1309} = 12.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1295
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Отдельно стоящие многоквартирные жилые дома с приусадебными участками этажностью не выше 3 этажей
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ21
10.	Иные сведения	Вид разрешенного использования - Отдельно стоящие многоквартирные жилые дома с приусадебными участками этажностью не выше 3 этажей. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования (:ЗУ21)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1310001:403		
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 59:32:1310001:540

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
660	–	–	49905 1.72	22424 61.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н380У	–	–	49907 4.97	22424 62.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
661	–	–	49907 4.81	22424 65.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
662	–	–	49907 3.45	22424 77.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
663	–	–	49907 1.33	22424 97.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
664	–	–	49907 0.87	22425 09.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
61	–	–	49907 0.29	22425 22.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
62	–	–	49905 9.98	22425 22.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
63	–	–	49903 4.14	22425 21.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
665	–	–	49903 4.82	22424 96.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
666	–	–	49903 5.72	22424 75.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
667	–	–	49903 6.25	22424 63.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н381У	–	–	49903 6.39	22424 60.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
660	–	–	49905 1.72	22424 61.25	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1310001:540

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
660	н380У	23.28	—	—
н380У	661	3.28	—	—
661	662	12.37	—	—
662	663	19.35	—	—
663	664	12.76	—	—
664	61	12.38	—	—
61	62	10.31	—	—
62	63	25.85	—	—
63	665	24.69	—	—
665	666	20.70	—	—
666	667	12.57	—	—
667	н381У	2.77	—	—
н381У	660	15.35	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1310001:540

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Меркушево д, Янтарная ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	—

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2243 кв.м \pm 16.58 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2243} = 16.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2126
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	117 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	ЗУ:21
10.	Иные сведения	Вид разрешенного использования - Отдельно стоящие многоквартирные жилые дома с приусадебными участками этажностью не выше 3 этажей. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования (:ЗУ21)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1310001:540		
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 59:32:1310001:560

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
668	–	–	49916 7.25	22424 67.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
30	–	–	49917 3.00	22424 29.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
31	–	–	49919 3.82	22424 33.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
32	–	–	49919 3.47	22424 36.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н382У	–	–	49919 0.31	22424 69.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
669	–	–	49918 9.32	22424 69.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
670	–	–	49917 6.39	22424 68.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
668	–	–	49916 7.25	22424 67.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1310001:560

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
668	30	37.54	–	–
30	31	21.08	–	–
31	32	3.79	–	–
32	н382У	32.67	–	–
н382У	669	1.00	–	–
669	670	13.00	–	–
670	668	9.20	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1310001:560

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н,

		Меркушево д, Бирюзовая ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 41
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	819 кв.м \pm 10.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{819} = 10.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	801
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ21
10.	Иные сведения	Вид разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок). Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования (:ЗУ21)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		

59:32:1310001:560

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 59:32:1310001:68

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н339У	–	–	49995 4.34	22425 47.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н340У	–	–	49995 9.52	22425 46.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
517	–	–	49996 8.52	22425 47.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
518	–	–	49997 2.61	22425 91.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
519	–	–	49997 2.71	22425 92.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
520	–	–	49995 3.26	22425 99.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
521	–	–	49995 3.16	22425 98.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
522	–	–	49994 9.28	22425 58.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
523	–	–	49994 9.01	22425 56.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н341У	–	–	49994 8.20	22425 48.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н339У	–	–	49995 4.34	22425 47.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1310001:68

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
н339У	н340У	5.28	–	–
н340У	517	9.01	–	–

517	518	44.30	–	–
518	519	1.09	–	–
519	520	20.81	–	–
520	521	1.07	–	–
521	522	40.03	–	–
522	523	2.50	–	–
523	н341У	7.45	–	–
н341У	н339У	6.25	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1310001:68

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Меркушево д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	985 кв.м \pm 10.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{985} = 10.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ21
10.	Иные сведения	Вид разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования (:ЗУ21)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1310001:68</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1310001:98

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	–	–	49949 3.29	22427 53.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
525	–	–	49954 9.59	22427 44.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
n147У	–	–	49955 1.61	22427 44.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
n148У	–	–	49955 5.33	22427 73.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
526	–	–	49949 8.81	22427 80.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
527	–	–	49949 6.18	22427 72.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
5	–	–	49949 4.35	22427 58.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
4	–	–	49949 3.29	22427 53.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1310001:98

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
4	525	56.89	–	–
525	н147У	2.05	–	–
н147У	н148У	28.92	–	–
н148У	526	57.03	–	–
526	527	8.53	–	–
527	5	14.14	–	–
5	4	5.79	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1310001:98

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н,

		Меркушево д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1670 кв.м \pm 14.30 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1670} = 14.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	170 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ21
10.	Иные сведения	Вид разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования (:ЗУ21)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1310001:98		
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 59:32:1310002:13

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
485	–	–	49984 4.40	22424 54.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
486	–	–	49984 6.38	22424 78.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
487	–	–	49984 6.68	22424 85.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
488	–	–	49984 7.47	22424 98.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
h337У	–	–	49984 7.50	22424 98.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
489	–	–	49984 1.62	22424 98.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
490	–	–	49982 4.52	22425 01.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
491	–	–	49982 2.52	22425 01.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
492	–	–	49982 1.53	22424 78.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
493	–	–	49982 1.03	22424 68.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
494	–	–	49982 0.82	22424 65.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
495	–	–	49982 0.72	22424 59.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
496	–	–	49982 0.65	22424 55.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
497	–	–	49983 4.22	22424 54.63	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
498	–	–	49983 7.99	22424 54.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
485	–	–	49984 4.40	22424 54.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1310002:13

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
485	486	24.64	–	–
486	487	6.51	–	–
487	488	12.66	–	–
488	н337У	0.56	–	–
н337У	489	5.88	–	–
489	490	17.25	–	–
490	491	2.01	–	–
491	492	22.39	–	–
492	493	10.59	–	–
493	494	3.23	–	–
494	495	5.42	–	–
495	496	4.02	–	–
496	497	13.61	–	–
497	498	3.77	–	–

498	485	6.41	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1310002:13				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Пермский край, Пермский р-н, Меркушево д, Бирюзовая ул	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		–	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		земельный участок 3	
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1107 кв.м ± 11.65 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1107} = 11.65$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1105	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		2 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		300	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		–	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		–	
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		:ЗУ21	
10.	Иные сведения		Вид разрешенного использования	

		- Для ведения личного подсобного хозяйства. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования (:ЗУ21)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1310002:13</u>		
1.	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0000000:1702

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2410	–	–	–	4993 97.47	2242 632.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н2420	–	–	–	4993 97.79	2242 638.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н2430	–	–	–	4993 92.18	2242 638.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

							(определений)	
н2440	–	–	–	4993 91.86	2242 632.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н2410	–	–	–	4993 97.47	2242 632.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0000000:1702

№ п/п	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	59:32:1310001:571
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1310001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Меркушево д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:32:1310001:571 с объектом

		<p>недвижимости 59:32:0000000:1702. Уточнение местоположения осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на жилой дом инвентарный номер 20621.</p>
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:0000000:1702</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0000000:6482

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2450	–	–	–	4997 60.82	2242 550.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н2460	–	–	–	4997 66.32	2242 550.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н2470	–	–	–	4997 66.28	2242 553.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

							(определений)	
н2480	–	–	–	4997 60.78	2242 553.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н2450	–	–	–	4997 60.82	2242 550.0 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0000000:6482

№ п/п	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	59:32:0000000:347
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1310001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Меркушево д, Янтарная ул, 8 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:32:0000000:347 с объектом

		недвижимости 59:32:0000000:6482. Уточнение местоположения осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:0000000:6482</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0000000:8788

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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	–	–	–	4994 69.00	2242 635.6 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н2500	–	–	–	4994 68.69	2242 628.2 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н2510	–	–	–	4994 72.92	2242 628.0 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

							(определений)	
н2520	–	–	–	4994 72.93	2242 628.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н2530	–	–	–	4994 73.22	2242 635.0 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н2540	–	–	–	4994 73.23	2242 635.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н2490	–	–	–	4994 69.00	2242 635.6 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0000000:8788

№ п/п	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	59:32:1310001:236
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1310001

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Меркушево д, Лазурная ул, 34 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:32:1310001:236 с объектом недвижимости 59:32:0000000:8788. Уточнение местоположения осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на жилой дом инвентарный номер 24617.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:0000000:8788</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0000000:8789

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2550	–	–	–	4993 95.05	2242 529.8 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н2560	–	–	–	4993 96.11	2242 529.8 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н2570	–	–	–	4993 99.95	2242 529.9 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

							(определений)	
н2580	–	–	–	4993 99.92	2242 532.3 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н2590	–	–	–	4993 99.84	2242 537.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н2600	–	–	–	4993 94.94	2242 537.2 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н2550	–	–	–	4993 95.05	2242 529.8 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0000000:8789

№ п/п	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	59:32:1310001:188
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1310001

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Меркушево д, Янтарная ул, 24 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:32:1310001:188 с объектом недвижимости 59:32:0000000:8789. Уточнение местоположения осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на жилой дом инвентарный номер 1965.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:0000000:8789</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0000000:8790

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2610	–	–	–	4991 57.91	2242 524.4 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н2620	–	–	–	4991 58.64	2242 518.3 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н2630	–	–	–	4991 65.04	2242 519.0 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

							(определений)	
н2640	–	–	–	4991 64.68	2242 522.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н2650	–	–	–	4991 64.31	2242 525.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н2610	–	–	–	4991 57.91	2242 524.4 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0000000:8790

№ п/п	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	59:32:1310001:160
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1310001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Меркушево д, Янтарная ул, 38 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	–

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	<p>В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:32:1310001:160 с объектом недвижимости 59:32:0000000:8790. Уточнение местоположения осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на жилой дом инвентарный номер 387.</p>
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:0000000:8790</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0000000:9509

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2660	–	–	–	4992 69.89	2242 760.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н2670	–	–	–	4992 69.44	2242 758.6 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н2680	–	–	–	4992 67.47	2242 759.1 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

							(определений)	
н2690	–	–	–	4992 64.75	2242 759.9 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н2700	–	–	–	4992 63.43	2242 755.3 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н2710	–	–	–	4992 68.13	2242 754.0 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н2720	–	–	–	4992 66.48	2242 748.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н2730	–	–	–	4992 71.63	2242 746.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н2740	–	–	–	4992 75.03	2242 758.7 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н2660	–	–	–	4992 69.89	2242 760.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

59:32:0000000:9509

№ п/п	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	59:32:1310001:216, 59:32:1310001:423
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1310001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Меркушево д, Янтарная ул, 38 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:32:1310001:216, 59:32:1310001:423 с объектом недвижимости 59:32:0000000:9509. Уточнение местоположения осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:0000000:9509</u>		
1.	—	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:269

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н360	–	–	–	4999 10.57	2242 634.7 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н370	–	–	–	4999 12.00	2242 641.0 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н380	–	–	–	4999 02.80	2242 643.0 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

							(определений)	
н390	–	–	–	4999 01.58	2242 636.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н360	–	–	–	4999 10.57	2242 634.7 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:269

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1310001:427
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1310001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Меркушево д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:32:1310001:427с объектом

		<p>недвижимости 59:32:1310001:269. Уточнение местоположения осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на жилой дом инвентарный номер 18271.</p>
<p>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1310001:269</u></p>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:272

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н400	–	–	–	4994 74.25	2242 828.7 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н410	–	–	–	4994 75.76	2242 833.0 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н420	–	–	–	4994 69.59	2242 835.1 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

							(определений)	
н430	–	–	–	4994 68.08	2242 830.8 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н400	–	–	–	4994 74.25	2242 828.7 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:272

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1310001:156
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1310001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Меркушево д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:32:1310001:156 с объектом

		<p>недвижимости 59:32:1310001:272. Уточнение местоположения осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на жилой дом инвентарный номер 19281.</p>
<p>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1310001:272</u></p>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:274

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н440	–	–	–	4998 41.34	2242 648.4 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н450	–	–	–	4998 41.38	2242 648.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н460	–	–	–	4998 42.72	2242 656.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

							(определений)	
н470	–	–	–	4998 35.32	2242 658.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н480	–	–	–	4998 33.95	2242 649.6 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н440	–	–	–	4998 41.34	2242 648.4 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:274

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1310001:144
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1310001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Меркушево д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	–

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:32:1310001:144 с объектом недвижимости 59:32:1310001:274. Уточнение местоположения осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1310001:274</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:275

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н490	–	–	–	4992 02.43	2242 546.2 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н500	–	–	–	4992 02.22	2242 548.4 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н510	–	–	–	4992 01.87	2242 552.1 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

							(определений)	
н520	–	–	–	4991 94.08	2242 551.4 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н530	–	–	–	4991 94.64	2242 545.4 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н490	–	–	–	4992 02.43	2242 546.2 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:275

№ п/п	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	59:32:1310001:137
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1310001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Меркушево д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	–

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	<p>В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:32:1310001:137 с объектом недвижимости 59:32:1310001:275. Уточнение местоположения осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на жилой дом инвентарный номер 20020.</p>
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1310001:275</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:276

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н540	–	–	–	4994 36.47	2242 748.1 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н550	–	–	–	4994 45.10	2242 748.0 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н560	–	–	–	4994 45.18	2242 753.5 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

							(определений)	
н570	–	–	–	4994 36.55	2242 753.7 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н540	–	–	–	4994 36.47	2242 748.1 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:276

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1310001:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1310001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Меркушево д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:32:1310001:24 с объектом

		<p>недвижимости 59:32:1310001:276. Уточнение местоположения осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на жилой дом инвентарный номер 20310.</p>
<p>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1310001:276</u></p>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:284

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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	–	–	–	4997 88.15	2242 655.6 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н590	–	–	–	4997 94.67	2242 655.0 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н600	–	–	–	4997 95.27	2242 661.2 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

							(определений)	
н610	–	–	–	4997 95.50	2242 663.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н620	–	–	–	4997 95.52	2242 663.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н630	–	–	–	4997 89.00	2242 664.4 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н580	–	–	–	4997 88.15	2242 655.6 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:284

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1310001:218
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1310001

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Меркушево д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:32:1310001:218 с объектом недвижимости 59:32:1310001:284. Уточнение местоположения осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1310001:284</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:288

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н640	–	–	–	4995 32.72	2242 529.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н650	–	–	–	4995 31.97	2242 522.3 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н660	–	–	–	4995 35.24	2242 521.9 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

							(определений)	
н670	–	–	–	4995 40.50	2242 521.3 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н680	–	–	–	4995 41.25	2242 528.2 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н690	–	–	–	4995 37.56	2242 528.6 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н640	–	–	–	4995 32.72	2242 529.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:288

№ п/п	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	59:32:1310001:218
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1310001

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Меркушево д, Бирюзовая ул, 19а д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:32:1310001:141 с объектом недвижимости 59:32:1310001:288. Уточнение местоположения осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на жилой дом инвентарный номер 24131.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:288		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:289

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н700	–	–	–	4994 26.59	2242 730.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н710	–	–	–	4994 26.40	2242 730.8 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н720	–	–	–	4994 20.88	2242 731.1 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

							(определений)	
н730	–	–	–	4994 20.41	2242 722.9 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н740	–	–	–	4994 26.13	2242 722.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н700	–	–	–	4994 26.59	2242 730.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:289

№ п/п	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	59:32:1310001:149
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1310001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Меркушево д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	–

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	<p>В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:32:1310001:149 с объектом недвижимости 59:32:1310001:289. Уточнение местоположения осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на жилой дом инвентарный номер 24132.</p>
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1310001:289</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:290

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н750	–	–	–	4993 18.17	2242 723.2 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н760	–	–	–	4993 20.03	2242 731.7 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н770	–	–	–	4993 19.74	2242 731.8 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

							(определений)	
н780	–	–	–	4993 08.00	2242 734.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н790	–	–	–	4993 07.15	2242 730.4 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н800	–	–	–	4993 06.14	2242 725.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н750	–	–	–	4993 18.17	2242 723.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:290

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1310001:417
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1310001

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Меркушево д, Лазурная ул, 69 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:32:1310001:417 с объектом недвижимости 59:32:1310001:290. Уточнение местоположения осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на жилой дом инвентарный номер 24246.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1310001:290</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:303

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	–	–	–	4993 54.52	2242 2242 550.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н2О	–	–	–	4993 62.32	2242 2242 550.8 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н3О	–	–	–	4993 62.27	2242 2242 557.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

							(определений)	
н40	–	–	–	4993 61.49	2242 557.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н50	–	–	–	4993 60.02	2242 557.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н60	–	–	–	4993 54.51	2242 557.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н70	–	–	–	4993 54.47	2242 557.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н10	–	–	–	4993 54.52	2242 550.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:303

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	59:32:1310001:230

	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	59:32:1310001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Меркушево д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:32:1310001:230 с объектом недвижимости 59:32:1310001:303. Уточнение местоположения осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1310001:303</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:308

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н810	–	–	–	4996 53.06	2242 655.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н820	–	–	–	4996 47.54	2242 655.3 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н830	–	–	–	4996 48.25	2242 647.3 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

							(определений)	
н840	–	–	–	4996 53.77	2242 647.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н810	–	–	–	4996 53.06	2242 655.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:308

№ п/п	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	59:32:1310001:230
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1310001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Меркушево д, Лазурная ул, 31а д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:32:1310001:379 с объектом

		недвижимости 59:32:1310001:308. Уточнение местоположения осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1310001:308</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:310

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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	–	–	–	4993 13.13	2242 654.6 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н860	–	–	–	4993 13.16	2242 660.7 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н870	–	–	–	4993 13.17	2242 663.1 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

							(определений)	
н880	–	–	–	4993 06.64	2242 663.2 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н890	–	–	–	4993 06.04	2242 663.2 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н900	–	–	–	4993 06.00	2242 654.6 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н850	–	–	–	4993 13.13	2242 654.6 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:310

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1310001:243
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1310001

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Меркушево д, Лазурная ул, 71 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:32:1310001:243 с объектом недвижимости 59:32:1310001:310. Уточнение местоположения осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1310001:310</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:322

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1040	–	–	–	4997 80.25	2242 566.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1050	–	–	–	4997 80.42	2242 569.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1060	–	–	–	4997 80.52	2242 571.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

							(определений)	
н1070	–	–	–	4997 75.51	2242 572.0 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н1080	–	–	–	4997 75.24	2242 567.0 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н1040	–	–	–	4997 80.25	2242 566.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:322

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1310001:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1310001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Меркушево д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	–

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:32:1310001:72 с объектом недвижимости 59:32:1310001:322. Уточнение местоположения осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1310001:322</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:323

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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	–	–	–	4994 41.15	2242 417.3 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н110О	–	–	–	4994 41.72	2242 424.0 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н111О	–	–	–	4994 34.47	2242 424.6 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

							(определений)	
н1120	–	–	–	4994 33.90	2242 417.9 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1090	–	–	–	4994 41.15	2242 417.3 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:323

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1310001:240
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1310001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Меркушево д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:32:1310001:240 с объектом

		недвижимости 59:32:1310001:323. Уточнение местоположения осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1310001:323</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:324

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1130	–	–	–	4994 41.73	2242 436.5 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1140	–	–	–	4994 42.64	2242 445.4 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1150	–	–	–	4994 36.58	2242 446.0 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

							(определений)	
н1160	–	–	–	4994 35.67	2242 437.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1130	–	–	–	4994 41.73	2242 436.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:324

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1310001:240
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1310001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Меркушево д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:32:1310001:240 с объектом

		недвижимости 59:32:1310001:324. Уточнение местоположения осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1310001:324</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:325

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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	–	–	–	4998 90.11	2242 566.2 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1180	–	–	–	4998 91.08	2242 571.1 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1190	–	–	–	4998 84.34	2242 572.4 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

							(определений)	
н1200	–	–	–	4998 83.85	2242 572.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1210	–	–	–	4998 82.89	2242 567.6 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1170	–	–	–	4998 90.11	2242 566.2 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:325

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1310001:187
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1310001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Меркушево д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	–

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:32:1310001:187 с объектом недвижимости 59:32:1310001:325. Уточнение местоположения осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1310001:325</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:326

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1220	–	–	–	4999 04.25	2242 610.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1230	–	–	–	4999 04.23	2242 610.4 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1240	–	–	–	4999 03.68	2242 607.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

							(определений)	
н1250	–	–	–	4999 03.22	2242 605.5 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1260	–	–	–	4999 17.18	2242 602.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1270	–	–	–	4999 18.21	2242 607.7 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1220	–	–	–	4999 04.25	2242 610.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:326

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1310001:260
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1310001

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Меркушево д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:32:1310001:260 с объектом недвижимости 59:32:1310001:326. Уточнение местоположения осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1310001:326</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:331

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1280	–	–	–	4998 66.14	2242 625.5 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1290	–	–	–	4998 58.58	2242 626.8 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1300	–	–	–	4998 58.37	2242 625.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

							(определений)	
н1310	–	–	–	4998 57.48	2242 619.1 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н1320	–	–	–	4998 65.07	2242 617.8 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н1280	–	–	–	4998 66.14	2242 625.5 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:331

№ п/п	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	59:32:1310001:181
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1310001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Меркушево д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	–

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	<p>В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:32:1310001:181 с объектом недвижимости 59:32:1310001:331. Уточнение местоположения осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на жилой дом инвентарный номер 23258.</p>
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1310001:331</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:332

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1330	–	–	–	4995 39.63	2242 561.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1340	–	–	–	4995 42.15	2242 560.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1350	–	–	–	4995 42.84	2242 560.9 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

							(определений)	
н1360	–	–	–	4995 44.83	2242 560.8 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1370	–	–	–	4995 45.15	2242 567.8 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1380	–	–	–	4995 39.94	2242 568.0 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1330	–	–	–	4995 39.63	2242 561.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:332

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1310001:153
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1310001

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Меркушево д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:32:1310001:153 с объектом недвижимости 59:32:1310001:332. Уточнение местоположения осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на жилой дом инвентарный номер 25755.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1310001:332</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:341

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1390	–	–	–	4994 32.93	2242 651.2 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1400	–	–	–	4994 33.26	2242 656.9 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1410	–	–	–	4994 27.63	2242 657.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

							(определений)	
н1420	–	–	–	4994 27.30	2242 651.6 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1390	–	–	–	4994 32.93	2242 651.2 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:341

№ 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	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1310001:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1310001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Меркушево д, Лазурная ул, 55 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:32:1310001:26 с объектом

		недвижимости 59:32:1310001:341. Уточнение местоположения осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1310001:341</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:342

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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	–	–	–	4996 38.86	2242 623.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н90	–	–	–	4996 45.83	2242 624.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н100	–	–	–	4996 45.58	2242 628.4 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

							(определений)	
н110	–	–	–	4996 38.61	2242 628.0 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н80	–	–	–	4996 38.86	2242 623.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:342

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1310001:186
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1310001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Меркушево д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:32:1310001:186 с объектом

		недвижимости 59:32:1310001:342. Уточнение местоположения осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1310001:342</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:344

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н120	–	–	–	4996 29.87	2242 536.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н130	–	–	–	4996 34.72	2242 535.4 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н140	–	–	–	4996 35.63	2242 539.9 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

							(определений)	
н150	–	–	–	4996 30.78	2242 540.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н120	–	–	–	4996 29.87	2242 536.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:344

№ 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	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1310001:232
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1310001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Меркушево д, Янтарная ул, 18 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:32:1310001:232 с объектом

		недвижимости 59:32:1310001:344. Уточнение местоположения осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1310001:344</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:346

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1430	–	–	–	4993 98.61	2242 740.7 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1440	–	–	–	4993 89.27	2242 742.0 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1450	–	–	–	4993 89.23	2242 741.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

							(определений)	
н1460	–	–	–	4993 88.28	2242 735.1 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1470	–	–	–	4993 94.80	2242 734.1 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1480	–	–	–	4993 97.62	2242 733.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1430	–	–	–	4993 98.61	2242 740.7 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:346

№ 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	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1310001:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1310001

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Меркушево д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:32:1310001:48 с объектом недвижимости 59:32:1310001:346. Уточнение местоположения осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на жилой дом инвентарный номер 19094.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1310001:346</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:347

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1490	–	–	–	4994 50.34	2242 726.4 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1500	–	–	–	4994 50.60	2242 732.3 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1510	–	–	–	4994 50.32	2242 732.3 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

							(определений)	
н1520	–	–	–	4994 40.52	2242 732.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1530	–	–	–	4994 40.21	2242 732.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1540	–	–	–	4994 39.95	2242 726.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1550	–	–	–	4994 42.70	2242 726.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1490	–	–	–	4994 50.34	2242 726.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:347

№ п/п	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	59:32:1310001:49

	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	59:32:1310001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Меркушево д, Лазурная ул, 57 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:32:1310001:49 с объектом недвижимости 59:32:1310001:347. Уточнение местоположения осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на жилой дом инвентарный номер 16309.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1310001:347</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:349

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1560	–	–	–	4994 21.81	2242 549.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1570	–	–	–	4994 29.92	2242 548.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1580	–	–	–	4994 30.23	2242 553.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

							(определений)	
н1590	–	–	–	4994 30.26	2242 554.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1600	–	–	–	4994 24.26	2242 554.5 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1610	–	–	–	4994 22.15	2242 554.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1560	–	–	–	4994 21.81	2242 549.0 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:349

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1310001:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1310001

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Меркушево д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:32:1310001:1 с объектом недвижимости 59:32:1310001:349. Уточнение местоположения осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на жилой дом инвентарный номер 19550.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1310001:349</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:350

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1620	–	–	–	4998 87.40	2242 658.2 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1630	–	–	–	4998 84.20	2242 658.7 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1640	–	–	–	4998 81.23	2242 659.3 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

							(определений)	
н1650	–	–	–	4998 78.09	2242 659.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1660	–	–	–	4998 75.56	2242 645.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1670	–	–	–	4998 78.75	2242 645.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1680	–	–	–	4998 84.86	2242 644.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1690	–	–	–	4998 86.82	2242 654.9 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1620	–	–	–	4998 87.40	2242 658.2 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:350

№ п/п	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	59:32:1310001:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1310001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Меркушево д, Лазурная ул, 19 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:32:1310001:50 с объектом недвижимости 59:32:1310001:350. Уточнение местоположения осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1310001:350</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:352

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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	–	–	–	5000 55.67	2242 550.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1710	–	–	–	5000 60.98	2242 548.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1720	–	–	–	5000 62.77	2242 552.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

							(определений)	
н1730	–	–	–	5000 57.42	2242 554.5 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1700	–	–	–	5000 55.67	2242 550.2 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:352

№ п/п	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	59:32:1310001:193
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1310001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Меркушево д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:32:1310001:193 с объектом

		недвижимости 59:32:1310001:352. Уточнение местоположения осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на жилой дом инвентарный номер 22254.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1310001:352</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:354

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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	–	–	–	4994 14.47	2242 660.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1760	–	–	–	4994 14.07	2242 660.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1770	–	–	–	4994 09.08	2242 660.6 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

							(определений)	
н1780	–	–	–	4994 09.02	2242 652.3 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1740	–	–	–	4994 14.41	2242 652.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1750	–	–	–	4994 14.47	2242 660.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:354

№ 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	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1310001:162, 59:32:1310001:539
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1310001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Меркушево д, Лазурная ул, 63 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	–

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	<p>В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:32:1310001:162, 59:32:1310001:539 с объектом недвижимости 59:32:1310001:354. Уточнение местоположения осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на жилой дом инвентарный номер 23646.</p>
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1310001:354</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:356

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1790	–	–	–	4992 94.01	2242 628.1 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1800	–	–	–	4992 95.69	2242 628.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1810	–	–	–	4993 00.64	2242 628.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

							(определений)	
н1820	–	–	–	4993 00.34	2242 633.9 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1830	–	–	–	4993 00.15	2242 637.3 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1840	–	–	–	4992 93.52	2242 636.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1790	–	–	–	4992 94.01	2242 628.1 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:356

№ 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	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1310001:146, 59:32:1310001:413
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1310001

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Меркушево д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:32:1310001:146, 59:32:1310001:413 с объектом недвижимости 59:32:1310001:356. Уточнение местоположения осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на жилой дом инвентарный номер 26518.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:356		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:357

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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	–	–	–	4993 13.04	2242 638.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1860	–	–	–	4993 07.27	2242 637.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1870	–	–	–	4993 07.49	2242 634.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

							(определений)	
н1880	–	–	–	4993 07.83	2242 629.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1890	–	–	–	4993 13.60	2242 629.8 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1850	–	–	–	4993 13.04	2242 638.0 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:357

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1310001:146, 59:32:1310001:411
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1310001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Меркушево д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	–

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	<p>В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:32:1310001:146, 59:32:1310001:411 с объектом недвижимости 59:32:1310001:357. Уточнение местоположения осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на жилой дом инвентарный номер 26518.</p>
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1310001:357</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:358

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н160	–	–	–	4994 80.10	2242 648.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н170	–	–	–	4994 80.31	2242 651.2 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н180	–	–	–	4994 80.89	2242 657.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

							(определений)	
н190	–	–	–	4994 74.27	2242 658.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н200	–	–	–	4994 73.34	2242 649.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н210	–	–	–	4994 80.09	2242 648.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н160	–	–	–	4994 80.10	2242 648.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:358

№ п/п	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	59:32:1290001:264
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1310001

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Меркушево д, Лазурная ул, 53 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:32:1290001:264 с объектом недвижимости 59:32:1310001:358. Уточнение местоположения осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на жилой дом инвентарный номер 24539.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1310001:358</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:359

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1900	–	–	–	4999 30.49	2242 604.0 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1910	–	–	–	4999 29.16	2242 597.1 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1920	–	–	–	4999 34.38	2242 596.1 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

							(определений)	
н1930	–	–	–	4999 37.53	2242 595.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1940	–	–	–	4999 38.89	2242 602.3 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1950	–	–	–	4999 37.18	2242 602.7 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1900	–	–	–	4999 30.49	2242 604.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:359

№ 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	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1310001:136
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1310001

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Меркушево д, Лазурная ул, 10 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:32:1310001:136 с объектом недвижимости 59:32:1310001:359. Уточнение местоположения осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1310001:359</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:361

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1960	–	–	–	4993 69.76	2242 633.4 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1970	–	–	–	4993 69.97	2242 639.3 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1980	–	–	–	4993 62.46	2242 639.6 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

							(определений)	
н1990	–	–	–	4993 62.25	2242 633.6 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н2000	–	–	–	4993 68.75	2242 633.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1960	–	–	–	4993 69.76	2242 633.4 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:361

№ 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	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1310001:259
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1310001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Меркушево д, Лазурная ул, 38а д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	–

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	<p>В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:32:1310001:259 с объектом недвижимости 59:32:1310001:361. Уточнение местоположения осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на жилой дом инвентарный номер 23370.</p>
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1310001:361</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:362

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2010	–	–	–	4992 26.66	2242 549.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н2020	–	–	–	4992 31.66	2242 549.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н2030	–	–	–	4992 31.70	2242 555.6 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

							(определений)	
н2040	–	–	–	4992 31.02	2242 555.6 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н2050	–	–	–	4992 26.70	2242 555.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н2010	–	–	–	4992 26.66	2242 549.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:362

№ 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	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1310001:263
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1310001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Меркушево д, Янтарная ул, 27 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	–

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	<p>В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:32:1310001:263 с объектом недвижимости 59:32:1310001:362. Уточнение местоположения осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на жилой дом инвентарный номер 27643.</p>
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1310001:362</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:364

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2060	–	–	–	4994 94.85	2242 528.6 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н2070	–	–	–	4994 94.33	2242 520.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н2080	–	–	–	4994 99.00	2242 520.4 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

							(определений)	
н209О	–	–	–	4994 99.52	2242 528.3 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н206О	–	–	–	4994 94.85	2242 528.6 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:364

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1310001:152, 59:32:1310001:545
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1310001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Меркушево д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:32:1310001:152,

		<p>59:32:1310001:545 с объектом недвижимости 59:32:1310001:364. Уточнение местоположения осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось.</p>
<p>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1310001:364</u></p>		
<p>1.</p>	<p>–</p>	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:366

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2100	–	–	–	4998 64.02	2242 692.9 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н2110	–	–	–	4998 64.95	2242 702.3 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н2120	–	–	–	4998 54.49	2242 703.3 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

							(определений)	
н2130	–	–	–	4998 50.46	2242 703.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н2140	–	–	–	4998 49.53	2242 694.3 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н2100	–	–	–	4998 64.02	2242 692.9 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:366

№ п/п	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	59:32:1310001:178
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1310001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Меркушево д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	–

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:32:1310001:178 с объектом недвижимости 59:32:1310001:366. Уточнение местоположения осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1310001:366</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:369

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2150	–	–	–	4994 85.03	2242 548.1 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н2160	–	–	–	4994 93.04	2242 548.1 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н2170	–	–	–	4994 93.09	2242 556.7 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

							(определений)	
н2180	–	–	–	4994 85.08	2242 556.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н2150	–	–	–	4994 85.03	2242 548.1 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:369

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1310001:256
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1310001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Меркушево д, Янтарная ул, 15 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:32:1310001:256 с объектом

		<p>недвижимости 59:32:1310001:369. Уточнение местоположения осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на жилой дом инвентарный номер 10013.</p>
<p>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1310001:369</u></p>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:370

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2190	–	–	–	4993 34.32	2242 654.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н2200	–	–	–	4993 34.42	2242 663.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н2210	–	–	–	4993 28.52	2242 663.8 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

							(определений)	
н222О	–	–	–	4993 28.42	2242 654.3 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н219О	–	–	–	4993 34.32	2242 654.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:370

№ п/п	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	59:32:1310001:148
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1310001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Меркушево д, Лазурная ул, 65 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:32:1310001:148 с объектом

		<p>недвижимости 59:32:1310001:370. Уточнение местоположения осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на жилой дом инвентарный номер 22953.</p>
<p>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1310001:370</u></p>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:371

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2230	–	–	–	4992 66.50	2242 549.9 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н2240	–	–	–	4992 72.42	2242 549.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н2250	–	–	–	4992 72.49	2242 552.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

							(определений)	
н2260	–	–	–	4992 72.66	2242 558.4 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н2270	–	–	–	4992 72.67	2242 558.8 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н2280	–	–	–	4992 67.07	2242 559.0 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н2290	–	–	–	4992 66.75	2242 559.0 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н2230	–	–	–	4992 66.50	2242 549.9 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:371

№ п/п	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	59:32:1310001:32

	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	59:32:1310001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Меркушево д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:32:1310001:32 с объектом недвижимости 59:32:1310001:371. Уточнение местоположения осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1310001:371</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:390

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2300	–	–	–	4995 60.38	2242 821.2 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н2310	–	–	–	4995 53.94	2242 822.1 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н2320	–	–	–	4995 52.95	2242 814.9 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

							(определений)	
1	–	–	–	4995 59.39	2242 814.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н2300	–	–	–	4995 60.38	2242 821.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:390

№ п/п	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	59:32:1310001:392
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1310001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Меркушево д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:32:1310001:392 с объектом

		<p>недвижимости 59:32:1310001:390. Уточнение местоположения осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на жилой дом инвентарный номер 8-550.</p>
<p>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1310001:390</u></p>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:396

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2330	–	–	–	4995 98.81	2242 624.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н2340	–	–	–	4995 98.11	2242 612.1 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н2350	–	–	–	4996 03.50	2242 611.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

							(определений)	
н2360	–	–	–	4996 04.19	2242 624.3 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н2330	–	–	–	4995 98.81	2242 624.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:396

№ п/п	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	59:32:1310001:234
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1310001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Меркушево д, Лазурная ул, 43 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:32:1310001:234 с объектом

		недвижимости 59:32:1310001:396. Уточнение местоположения осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1310001:396</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:421

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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	–	–	–	5000 04.67	2242 564.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н2380	–	–	–	5000 09.93	2242 563.6 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н2390	–	–	–	5000 11.05	2242 569.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

							(определений)	
н2400	–	–	–	5000 05.79	2242 570.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н2370	–	–	–	5000 04.67	2242 564.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:421

№ п/п	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	59:32:1310001:234
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1310001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Меркушево д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:32:1310001:204 с объектом

		недвижимости 59:32:1310001:421. Уточнение местоположения осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1310001:421</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:321

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1000	–	–	–	4989 98.75	2242 460.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1010	–	–	–	4989 98.76	2242 463.8 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1020	–	–	–	4989 92.54	2242 463.8 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

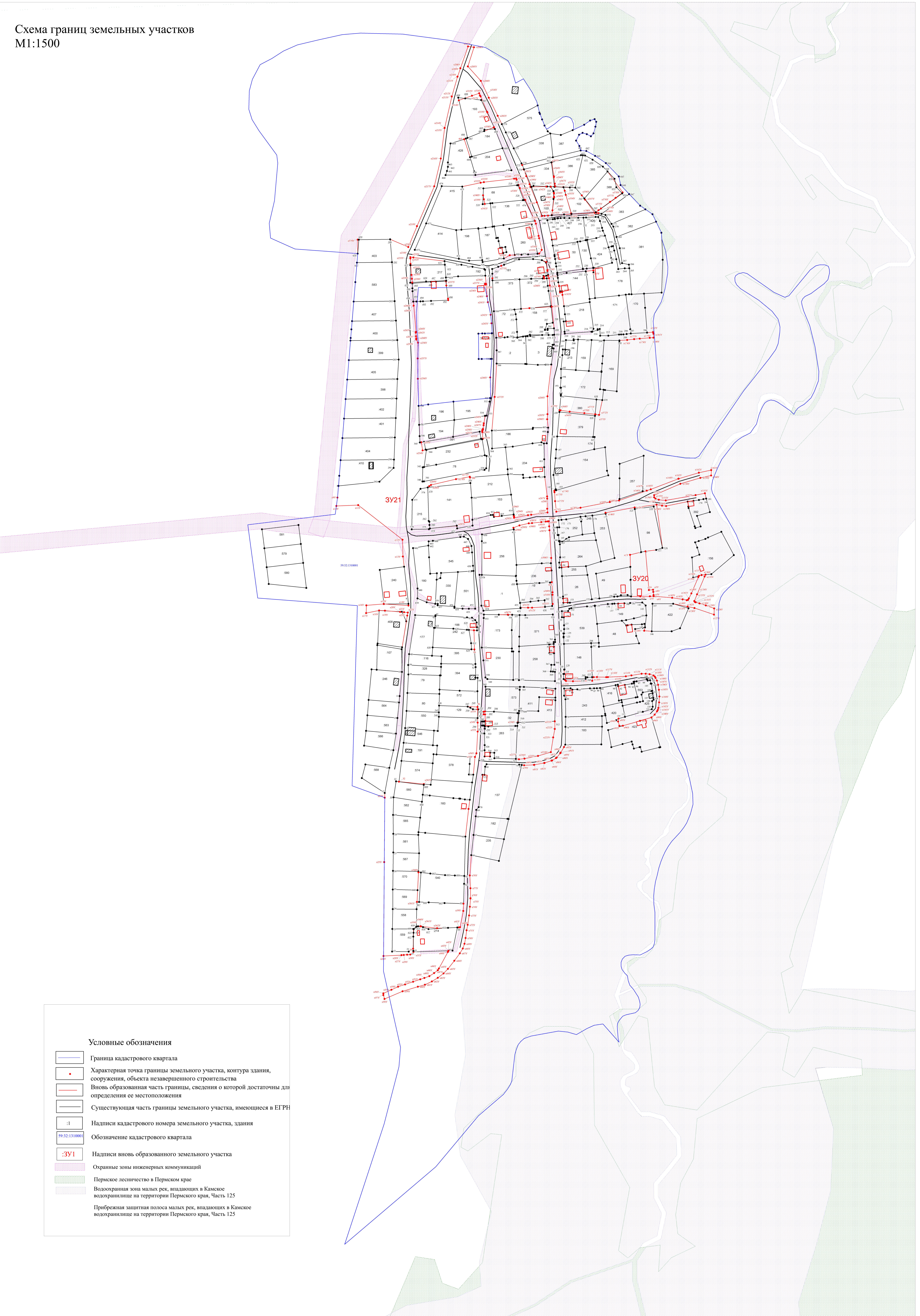
							(определений)	
н1030	–	–	–	4989 92.54	2242 460.8 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1000	–	–	–	4989 98.75	2242 460.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1310001:321

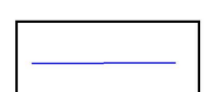

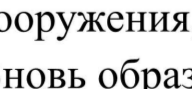
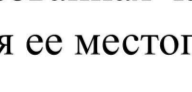
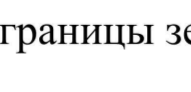
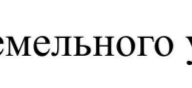


№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1310001:214
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1310001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Меркушево д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:32:1310001:214 с объектом

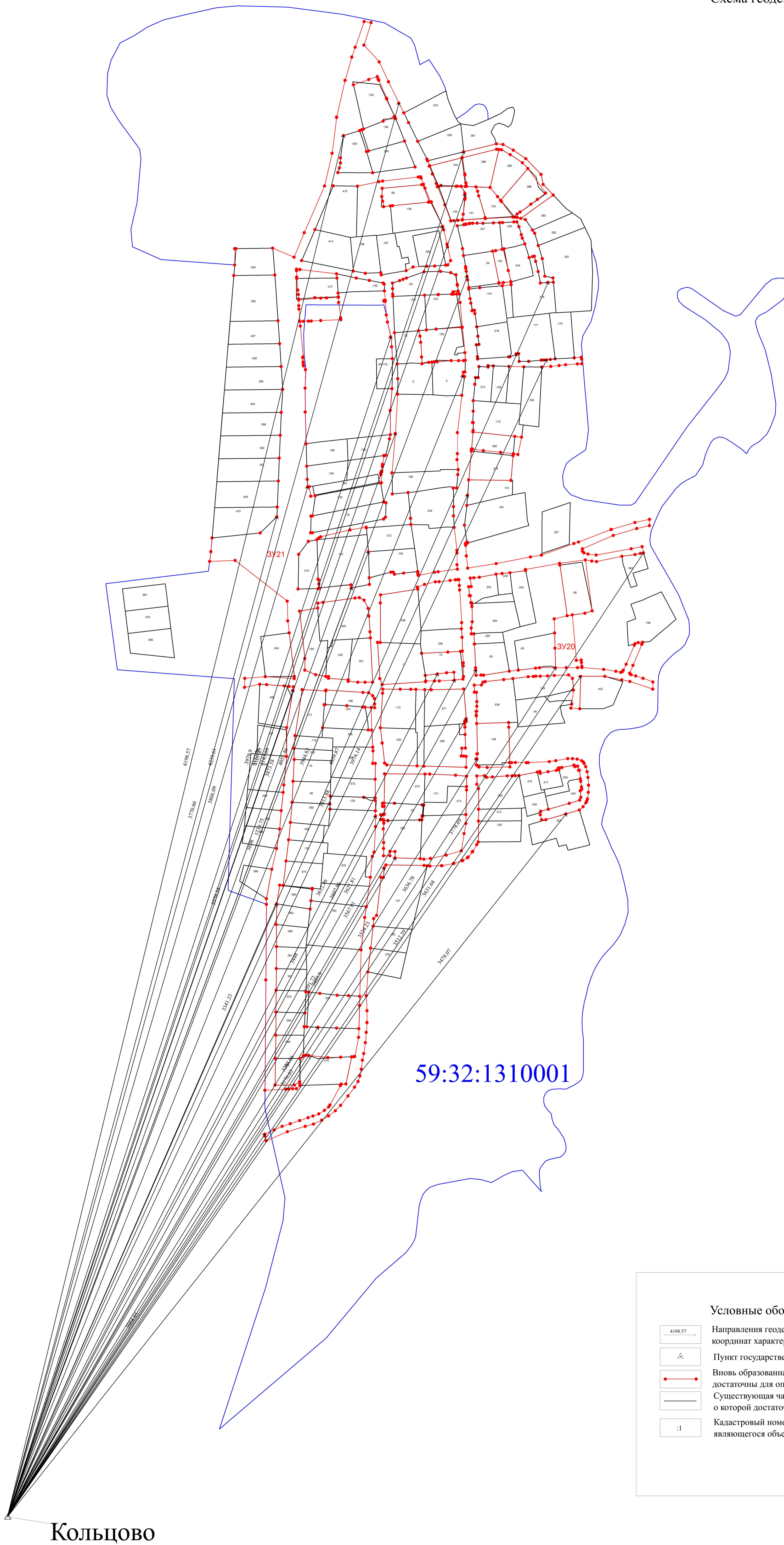
		недвижимости 59:32:1310001:321. Уточнение местоположения осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1310001:321</u>		
1.	–	

Схема границ земельных участков
М1:1500



Условные обозначения

-  Граница кадастрового квартала
-  Характерная точка границы земельного участка, контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  Существующая часть границы земельного участка, имеющаяся в ЕГРН
-  Надписи кадастрового номера земельного участка, здания
-  Обозначение кадастрового квартала
-  Надписи вновь образованного земельного участка
-  Охранные зоны инженерных коммуникаций
- Пермское лесничество в Пермском крае
- Водоохранная зона малых рек, впадающих в Камское водохранилище на территории Пермского края, Часть 125
- Прибрежная защитная полоса малых рек, впадающих в Камское водохранилище на территории Пермского края, Часть 125



Условные обозначения

- 4198.57 Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- △ Пункт государственной геодезической сети
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :1 Кадастровый номер земельного участка, являющегося объектом кадастровых работ

КОЛЬЦОВО