

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

71:22:020406

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 5 июля 2021 г.

Пояснительная записка**1. Сведения о заказчике**

Администрация муниципального образования Щекинского района Тульской области (ОГРН: 1027101504231, ИНН: 7118011747)

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Галяутдинов Вадим Ришатович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 12886639816

Контактный телефон: сот.: 89869697773

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: ooo-gpk@mail.ru
452230, Башкортостан Респ, Кушнаренковский р-н, Кушнаренково с, Салавата Юлаева ул, дом 4Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:
СРО Союз "Кадастровые инженеры"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 37 532

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
—**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

№ №0366200035621001375, от 24 апреля 2021 г., выдан (составлен) -

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории							
Система координат		МКС-71					
№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 1 мая 2021 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Татьево, пир.	2	720 742,30	207 172,73	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Мыза, сигн.		741 279,40	254 059,42			
3	Быково, сигн.		724 865,66	280 348,84			
6. Сведения о средствах измерений							
№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)			
1	2	3		4			
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS	Номер: 76892-19. Срок действия: 14.02.2022		Выдан Обществом с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и поверки средств измерений навгеотех-диагностика"			
7. Пояснения к разделам карты-плана территории							
Сведения о заказчике							
Заказчиком комплексных кадастровых работ является: Администрация муниципального образования Щекинского района Тульской области Почтовый адрес заказчика: 301248, Тульская область, г. Щекино, ул. Ленина, д.1 Тел./Факс: (48751) 5-26-72, 5-01-90							
Сведения о кадастровом инженере							
Карта-план территории квартала 71:22:020406 подготовил кадастровый инженер Галяутдинов Вадим Ришатович являющиеся членами СРО КИ №018							
Основания выполнения комплексных кадастровых работ							
Основанием для выполнения комплексных кадастровых работ для данного квартала является Муниципальный контракт №№0366200035621001375 Оказание услуг по проведению комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов 71:22:020608, 71:22:020406, 71:22:030402 в МО Яснополянское Щекинского района.							

Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории
<p>1. Земельный кодекс Российской Федерации;</p> <p>2. Градостроительный кодекс Российской Федерации;</p> <p>3. Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее – Федеральный закон № 218-ФЗ);</p> <p>4. Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – Федеральный закон № 221-ФЗ);</p> <p>5. Постановление Правительства Российской Федерации от 10.10.2013 № 903 «О федеральной целевой программе «Развитие единой государственной системы регистрации прав и кадастрового учета недвижимости (2014-2020 годы)»;</p> <p>6. Приказ Минэкономразвития России от 21.11.2016 № 734 «Об установлении формы карты-плана территории и требований к ее подготовке, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к его подготовке» (далее – Приказ № 734);</p> <p>7. Приказ Минэкономразвития России от 20.04.2015 № 244 «Об утверждении формы и содержания протокола заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ»;</p> <p>8. Приказ Минэкономразвития России от 23.04.2015 № 254 «Об утверждении формы извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ и примерной формы и содержания извещения о проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ»;</p> <p>9. Приказ Минэкономразвития России от 01.03.2016 № 90 «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения и помещения»;</p> <p>10. ПЗЗ МО Яснополянского Щекинского района Тульской области 2017 г. № 6/72</p> <p>10. Федеральная целевая программа "Развитие единой государственной системы регистрации прав и кадастрового учета недвижимости (2014 - 2020 годы)"</p>
Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории
В результате выполнения комплексных кадастровых работ были использованы три пункта ГГС: Татьево, Быково, Мыза. Информация была предоставлена Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Щекинского района Тульской области.
Сведения о средствах измерений
Комплексные кадастровые работы были выполнены спутниковым геодезическим прибором EFT M2 GNSS. Сведения свидетельства о поверке прибора: выдан Обществом с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и поверок средств измерений навгеотех-диагностика". Номер в гос.реестре СИ 63059-16. Срок действия до 14.02.2022 г.
Сведения о земельных участках
<p>Комплексные кадастровые работы на территории 1 кадастрового квартала с кадастровым номером 71:22:020406.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков для зоны Ж1 от 500м² до 2000м² были взяты из норм ПЗЗ МО Яснополянского Щекинского района Тульской области 2017 г. № 6/72</p> <p>Представленный для государственного кадастрового учета карта-план территории выполнен в соответствии с требованиями Приказа Минэкономразвития России от 21.11.2016 №734 "Об установлении формы карты-плана территории и требований к ее подготовке, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к его подготовке" Федерального закона от 24.07.2007 г. №221-ФЗ "О государственном кадастре недвижимости"</p> <p>1. Осуществлено исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 80-ти земельных участков с кадастровыми номерами: 71:22:020406:1 71:22:020406:10 71:22:020406:104</p>

71:22:020406:11
71:22:020406:129
71:22:020406:13
71:22:020406:145
71:22:020406:146
71:22:020406:15
71:22:020406:1504
71:22:020406:1514
71:22:020406:156
71:22:020406:16
71:22:020406:166
71:22:020406:17
71:22:020406:174
71:22:020406:1772
71:22:020406:1799
71:22:020406:18
71:22:020406:1810
71:22:020406:1875
71:22:020406:195
71:22:020406:1956
71:22:020406:199
71:22:020406:2
71:22:020406:20
71:22:020406:2002
71:22:020406:2021
71:22:020406:2026
71:22:020406:21
71:22:020406:23
71:22:020406:236
71:22:020406:253
71:22:020406:255
71:22:020406:260
71:22:020406:262
71:22:020406:27
71:22:020406:272
71:22:020406:274
71:22:020406:276
71:22:020406:282
71:22:020406:283
71:22:020406:29

71:22:020406:3
71:22:020406:30
71:22:020406:300
71:22:020406:318
71:22:020406:32
71:22:020406:34
71:22:020406:35
71:22:020406:36
71:22:020406:40
71:22:020406:41
71:22:020406:51
71:22:020406:586
71:22:020406:59
71:22:020406:607
71:22:020406:61
71:22:020406:616
71:22:020406:617
71:22:020406:619
71:22:020406:624
71:22:020406:63
71:22:020406:630
71:22:020406:643
71:22:020406:650
71:22:020406:679
71:22:020406:685
71:22:020406:702
71:22:020406:710
71:22:020406:714
71:22:020406:74
71:22:020406:75
71:22:020406:76
71:22:020406:8
71:22:020406:83
71:22:020406:9
71:22:020406:91
71:22:020409:21
71:32:010202:228

2. Осуществлено уточнение части о местоположении границ 128-ми земельных участков с кадастровыми номерами:

71:22:020406:100

71:22:020406:105
71:22:020406:107
71:22:020406:110
71:22:020406:113
71:22:020406:118
71:22:020406:119
71:22:020406:120
71:22:020406:134
71:22:020406:140
71:22:020406:143
71:22:020406:144
71:22:020406:1469
71:22:020406:1471
71:22:020406:1475
71:22:020406:148
71:22:020406:1481
71:22:020406:1494
71:22:020406:1508
71:22:020406:1511
71:22:020406:1513
71:22:020406:1517
71:22:020406:153
71:22:020406:155
71:22:020406:160
71:22:020406:161
71:22:020406:1614
71:22:020406:1712
71:22:020406:172
71:22:020406:173
71:22:020406:1761
71:22:020406:1763
71:22:020406:1768
71:22:020406:178
71:22:020406:179
71:22:020406:1797
71:22:020406:180
71:22:020406:1801
71:22:020406:1802
71:22:020406:1806
71:22:020406:181

71:22:020406:183
71:22:020406:1839
71:22:020406:184
71:22:020406:1844
71:22:020406:1860
71:22:020406:1861
71:22:020406:1878
71:22:020406:1880
71:22:020406:1885
71:22:020406:1889
71:22:020406:1891
71:22:020406:1898
71:22:020406:1903
71:22:020406:1911
71:22:020406:1929
71:22:020406:193
71:22:020406:1932
71:22:020406:1940
71:22:020406:1941
71:22:020406:1947
71:22:020406:1949
71:22:020406:1963
71:22:020406:197
71:22:020406:1972
71:22:020406:200
71:22:020406:2001
71:22:020406:2003
71:22:020406:2004
71:22:020406:2006
71:22:020406:2022
71:22:020406:2029
71:22:020406:2036
71:22:020406:2044
71:22:020406:2047
71:22:020406:2048
71:22:020406:2054
71:22:020406:207
71:22:020406:2081
71:22:020406:211
71:22:020406:213

71:22:020406:216
71:22:020406:220
71:22:020406:221
71:22:020406:2213
71:22:020406:2214
71:22:020406:2218
71:22:020406:2219
71:22:020406:222
71:22:020406:239
71:22:020406:242
71:22:020406:245
71:22:020406:249
71:22:020406:252
71:22:020406:257
71:22:020406:264
71:22:020406:273
71:22:020406:275
71:22:020406:277
71:22:020406:308
71:22:020406:379
71:22:020406:409
71:22:020406:434
71:22:020406:450
71:22:020406:469
71:22:020406:606
71:22:020406:621
71:22:020406:623
71:22:020406:626
71:22:020406:627
71:22:020406:629
71:22:020406:633
71:22:020406:635
71:22:020406:638
71:22:020406:646
71:22:020406:648
71:22:020406:660
71:22:020406:671
71:22:020406:674
71:22:020406:684
71:22:020406:686

71:22:020406:696
71:22:020406:703
71:22:020406:707
71:22:020406:709
71:22:020406:711
71:22:020409:96
71:22:020406:1867

3. Земельные участки с кадастровыми номерами:

1. 71:22:020405:85
2. 71:22:020406:12
3. 71:22:020406:20
4. 71:22:020406:28
5. 71:22:020406:31
6. 71:22:020406:33
7. 71:22:020406:37
8. 71:22:020406:38
9. 71:22:020406:39
10. 71:22:020406:42
11. 71:22:020406:46
12. 71:22:020406:54
13. 71:22:020406:59
14. 71:22:020406:69
15. 71:22:020406:70
16. 71:22:020406:71
17. 71:22:020406:87
18. 71:22:020406:92
19. 71:22:020406:97
20. 71:22:020406:114
21. 71:22:020406:143/2
22. 71:22:020406:146/2
23. 71:22:020406:151
24. 71:22:020406:152
25. 71:22:020406:170
26. 71:22:020406:171
27. 71:22:020406:176
28. 71:22:020406:177
29. 71:22:020406:185
30. 71:22:020406:186
31. 71:22:020406:187

32. 71:22:020406:201
33. 71:22:020406:210
34. 71:22:020406:226/2
35. 71:22:020406:227/1
36. 71:22:020406:230
37. 71:22:020406:233
38. 71:22:020406:238
39. 71:22:020406:248
40. 71:22:020406:266
41. 71:22:020406:280
42. 71:22:020406:539
43. 71:22:020406:601
44. 71:22:020406:602
45. 71:22:020406:603
46. 71:22:020406:604
47. 71:22:020406:608
48. 71:22:020406:611
49. 71:22:020406:613
50. 71:22:020406:620
51. 71:22:020406:628
52. 71:22:020406:636
53. 71:22:020406:639
54. 71:22:020406:640
55. 71:22:020406:649
56. 71:22:020406:651
57. 71:22:020406:656
58. 71:22:020406:657
59. 71:22:020406:663
60. 71:22:020406:665
61. 71:22:020406:673
62. 71:22:020406:676
63. 71:22:020406:678
64. 71:22:020406:682
65. 71:22:020406:683
66. 71:22:020406:687
67. 71:22:020406:693
68. 71:22:020406:694
69. 71:22:020406:699
70. 71:22:020406:700
71. 71:22:020406:701

72. 71:22:020406:704
73. 71:22:020406:705
74. 71:22:020406:706
75. 71:22:020406:1473
76. 71:22:020406:1474
77. 71:22:020406:1477
78. 71:22:020406:1483 режется с кварталом
79. 71:22:020406:1505
80. 71:22:020406:1515
81. 71:22:020406:1602
82. 71:22:020406:1713
83. 71:22:020406:1714
84. 71:22:020406:1719
85. 71:22:020406:1762
86. 71:22:020406:1774
87. 71:22:020406:1775
88. 71:22:020406:1776
89. 71:22:020406:1777
90. 71:22:020406:1778
91. 71:22:020406:1779
92. 71:22:020406:1780
93. 71:22:020406:1781
94. 71:22:020406:1782
95. 71:22:020406:1783
96. 71:22:020406:1784
97. 71:22:020406:1785
98. 71:22:020406:1786
99. 71:22:020406:1787
100. 71:22:020406:1788
101. 71:22:020406:1789
102. 71:22:020406:1790/2
103. 71:22:020406:1794
104. 71:22:020406:1796
105. 71:22:020406:1809
106. 71:22:020406:1814
107. 71:22:020406:1817
108. 71:22:020406:1819
109. 71:22:020406:1821
110. 71:22:020406:1824
111. 71:22:020406:1826

112. 71:22:020406:1828
113. 71:22:020406:1832
114. 71:22:020406:1834
115. 71:22:020406:1835
116. 71:22:020406:1847
117. 71:22:020406:1849
118. 71:22:020406:1850
119. 71:22:020406:1851
120. 71:22:020406:1852
121. 71:22:020406:1865
122. 71:22:020406:1866
123. 71:22:020406:1868
124. 71:22:020406:1877
125. 71:22:020406:1881
126. 71:22:020406:1892 - сети
127. 71:22:020406:1897
128. 71:22:020406:1899
129. 71:22:020406:1904
130. 71:22:020406:1906
131. 71:22:020406:1912
132. 71:22:020406:1913
133. 71:22:020406:1915
134. 71:22:020406:1918
135. 71:22:020406:1921
136. 71:22:020406:1928
137. 71:22:020406:1945
138. 71:22:020406:1952 режется с кварталом
139. 71:22:020406:1954
140. 71:22:020406:1960
141. 71:22:020406:1967
142. 71:22:020406:1971
143. 71:22:020406:1989
144. 71:22:020406:1990
145. 71:22:020406:1991
146. 71:22:020406:1992
147. 71:22:020406:1996
148. 71:22:020406:2008
149. 71:22:020406:2009
150. 71:22:020406:2028
151. 71:22:020406:2032 режется с кварталом

152. 71:22:020406:2034
153. 71:22:020406:2035
154. 71:22:020406:2041
155. 71:22:020406:2042
156. 71:22:020406:2043
157. 71:22:020406:2063
158. 71:22:020406:2064
159. 71:22:020406:2070
160. 71:22:020406:2071
161. 71:22:020406:2076
162. 71:22:020406:2215
163. 71:22:020406:2216
164. 71:22:020406:2220
165. 71:22:020406:2221
166. 71:22:020406:2222
167. 71:22:020406:2227/1
168. 71:22:020406:2227/2
169. 71:22:020406:2231
170. 71:22:020406:2233
171. 71:22:020409:21/2
172. 71:22:020409:21/4
173. 71:22:020409:73

Не нуждается в исправлении реестровой ошибки т.к. границы земельных участков соответствуют установленным требованиям действующего законодательства к описанию местоположения границ.

4. В отношении земельных участков с кадастровыми номерами:

71:22:020202:16
71:22:020324:16
71:22:020406:4
71:22:020406:5
71:22:020406:6
71:22:020406:7
71:22:020406:22
71:22:020406:24
71:22:020406:25
71:22:020406:47
71:22:020406:58
71:22:020406:72
71:22:020406:77
71:22:020406:111
71:22:020406:121

71:22:020406:127
71:22:020406:149
71:22:020406:226/1
71:22:020406:227/2
71:22:020406:278
71:22:020406:279
71:22:020406:284
71:22:020406:285
71:22:020406:301
71:22:020406:314
71:22:020406:540/1
71:22:020406:540/2
71:22:020406:540/3
71:22:020406:697
71:22:020406:698
71:22:020406:712
71:22:020406:713
71:22:020406:715
71:22:020406:716 не в моем квартале
71:22:020406:1472
71:22:020406:1476
71:22:020406:1700
71:22:020406:1711
71:22:020406:1755
71:22:020406:1756
71:22:020406:1758
71:22:020406:1761/1
71:22:020406:1767
71:22:020406:1770
71:22:020406:1790/1
71:22:020406:1823
71:22:020406:1825
71:22:020406:1829
71:22:020406:1830
71:22:020406:1833
71:22:020406:1837
71:22:020406:1838
71:22:020406:1841
71:22:020406:1842
71:22:020406:1843

71:22:020406:1848
71:22:020406:1854
71:22:020406:1859
71:22:020406:1900
71:22:020406:1901
71:22:020406:1905
71:22:020406:1907
71:22:020406:1908
71:22:020406:1917
71:22:020406:1935
71:22:020406:1944
71:22:020406:1953
71:22:020406:1974
71:22:020406:1975
71:22:020406:1976
71:22:020406:1977
71:22:020406:1978
71:22:020406:1979
71:22:020406:1980
71:22:020406:1981
71:22:020406:1982
71:22:020406:1983
71:22:020406:1984
71:22:020406:1985
71:22:020406:1986
71:22:020406:1987
71:22:020406:2017
71:22:020406:2018
71:22:020406:2023
71:22:020406:2024
71:22:020406:2025
71:22:020406:2051
71:22:020406:2052
71:22:020406:2078
71:22:020406:2079
71:22:020406:2223
71:22:020406:2232
71:22:020406:2234
71:22:020406:2235
71:22:020409:21/1

71:22:020409:39

71:22:020410:27

71:22:020410:28

71:22:020410:29

Работы не проводятся, в связи с тем, что не было обнаружено на местности искусственных ограждений, границ земельных участков.

4. Площадь земельных участков с кадастровыми номерами:

71:22:020406:3

71:22:020406:21

71:22:020406:34

71:22:020406:41

71:22:020406:15

71:22:020406:100

71:22:020406:110

71:22:020406:134

71:22:020406:145

71:22:020406:199

71:22:020406:257

71:22:020406:318

71:22:020406:586

71:22:020406:616

71:22:020406:1508

71:22:020406:1885

71:22:020406:2002

71:22:020406:2021

71:22:020406:2029

не больше площади земельных участков, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством. Следовательно, участки были уточнены в соответствии с 218-ФЗ ст.42.8 п.3 пп.3

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Осуществлено исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 12-ти объектов капитального строительства с кадастровыми номерами:

71:22:020406:1003

71:22:020406:1394

71:22:020406:1495

71:22:020406:1793

71:22:020406:1910

71:22:020406:1958

71:22:020406:1959

71:22:020406:1961

71:22:020406:2084

71:22:020406:760
71:22:020406:979
71:22:020406:995

2. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами:

71:22:000000:46418
71:22:020306:783
71:22:020406:1067
71:22:020406:1147
71:22:020406:1564
71:22:020406:1601
71:22:020406:1608
71:22:020406:1708
71:22:020406:1749
71:22:020406:1750
71:22:020406:1751
71:22:020406:1759
71:22:020406:1791
71:22:020406:1792
71:22:020406:1798
71:22:020406:1800
71:22:020406:1804
71:22:020406:1818
71:22:020406:1820
71:22:020406:1831
71:22:020406:1853
71:22:020406:1869
71:22:020406:1870
71:22:020406:1871
71:22:020406:1879
71:22:020406:1887
71:22:020406:1890
71:22:020406:1893
71:22:020406:1895
71:22:020406:1914
71:22:020406:1923
71:22:020406:1930
71:22:020406:1931
71:22:020406:1933
71:22:020406:1934

71:22:020406:1936
71:22:020406:1943
71:22:020406:1948
71:22:020406:1950
71:22:020406:1955
71:22:020406:1957
71:22:020406:1964
71:22:020406:1965
71:22:020406:1969
71:22:020406:1970
71:22:020406:1973
71:22:020406:1988
71:22:020406:1995
71:22:020406:1998
71:22:020406:2000
71:22:020406:2010
71:22:020406:2012
71:22:020406:2013
71:22:020406:2014
71:22:020406:2015
71:22:020406:2016
71:22:020406:2020
71:22:020406:2027
71:22:020406:2030
71:22:020406:2037
71:22:020406:2039
71:22:020406:2040
71:22:020406:2045
71:22:020406:2046
71:22:020406:2049
71:22:020406:2050
71:22:020406:2053
71:22:020406:2055
71:22:020406:2056
71:22:020406:2057
71:22:020406:2058
71:22:020406:2059
71:22:020406:2060
71:22:020406:2062
71:22:020406:2065

71:22:020406:2067

71:22:020406:2069

71:22:020406:2072

71:22:020406:2073

71:22:020406:2074

71:22:020406:2077

71:22:020406:2080

71:22:020406:2217

71:22:020406:2224

71:22:020406:2225

71:22:020406:2228

71:22:020406:2229

71:22:020406:2230

71:32:010203:1341

Не нуждается в исправлении реестровой ошибки т.к. границы объектов капитального строительства соответствуют установленным требованиям действующего законодательства к описанию местоположения границ.

3. Невозможно идентифицировать на местности следующие объекты капитального строительства с кадастровыми номерами:

71:22:020406:1644

71:22:020406:1909 - находится в другом квартале

71:22:020406:1939 - находится в другом квартале

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:100

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1581	723 414,60	254 192,79	723 414,60	254 192,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1582	723 424,01	254 192,96	723 424,01	254 192,96			
н1583У	—	—	723 446,48	254 192,71			
н1584У	—	—	723 447,25	254 207,45			
н1585У	—	—	723 430,75	254 206,96			
1586	723 424,11	254 207,14	723 424,11	254 207,14			
1587	723 411,27	254 207,38	723 411,27	254 207,38			
1588	723 407,24	254 207,47	723 407,24	254 207,47			
1589	723 403,87	254 207,68	723 403,87	254 207,68			
1590	723 403,93	254 208,52	723 403,93	254 208,52			
1591	723 399,23	254 208,90	723 399,23	254 208,90			
1592	723 391,43	254 210,00	723 391,43	254 210,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
1593	723 390,10	254 193,49	723 390,10	254 193,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1594	723 396,92	254 193,03	723 396,92	254 193,03			
1595	723 406,20	254 193,33	723 406,20	254 193,33			
1581	723 414,60	254 192,79	723 414,60	254 192,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1581	1582	9,41	—	—
1582	н1583У	22,47		
н1583У	н1584У	14,76		
н1584У	н1585У	16,51		
н1585У	1586	6,64		
1586	1587	12,84		
1587	1588	4,03		
1588	1589	3,38		
1589	1590	0,84		
1590	1591	4,72		
1591	1592	7,88		
1592	1593	16,56		
1593	1594	6,84		
1594	1595	9,28		
1595	1581	8,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:100

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская обл, р-н Щекинский, тер МО Головеньковское, д Большая Тросна, д 95
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	826 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(826,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	326
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:105

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1602	723 502,39	254 140,04	723 502,39	254 140,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1603	723 499,34	254 140,17	723 499,34	254 140,17			
1604	723 499,62	254 147,27	723 499,62	254 147,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
1605	723 494,03	254 147,49	723 494,03	254 147,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1606	723 493,74	254 140,39	723 493,74	254 140,39			
1607	723 471,57	254 141,27	723 471,57	254 141,27			
12	723 471,87	254 117,47	—	—	—	—	
13	723 471,44	254 106,77	—	—			
14	723 471,05	254 096,89	—	—			
15	723 480,71	254 095,99	—	—			
16	723 480,02	254 088,53	—	—			
17	723 482,91	254 088,27	—	—			
18	723 500,23	254 086,66	—	—			
н1608У	—	—	723 469,73	254 117,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1609У	—	—	723 470,15	254 117,62			
н1610У	—	—	723 469,15	254 106,87			
н1611У	—	—	723 468,24	254 096,82			
н1612У	—	—	723 472,49	254 096,70			
н1613У	—	—	723 472,42	254 089,26			
н1614У	—	—	723 483,69	254 088,53			
н1615У	—	—	723 498,86	254 087,29			
1602	723 502,39	254 140,04	723 502,39	254 140,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	71:22:020406:105
--	------------------

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
1602	1603	3,05	—	—
1603	1604	7,11		
1604	1605	5,59		
1605	1606	7,11		
1606	1607	22,19		
1607	н1608У	23,69		
н1608У	н1609У	0,42		
н1609У	н1610У	10,80		
н1610У	н1611У	10,09		
н1611У	н1612У	4,25		
н1612У	н1613У	7,44		
н1613У	н1614У	11,29		
н1614У	н1615У	15,22		
н1615У	1602	52,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская обл, р-н Щекинский, тер МО Головеньковское, д Большая Тросна, ул Космонавтов, д 7-а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1627 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 627,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 541
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	86
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2				3		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:107							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1616	723 370,89	254 125,84	723 370,89	254 125,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1617	723 365,15	254 151,14	723 365,15	254 151,14			
1618	723 305,19	254 151,75	723 305,19	254 151,75			
625	723 289,48	254 151,62	—	—	—	—	
626	723 289,56	254 129,05	—	—			
627	723 308,89	254 129,18	—	—			
628	723 308,99	254 127,43	—	—			
н1619У	—	—	723 281,17	254 152,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1620У	—	—	723 286,23	254 128,29			
н1621У	—	—	723 308,99	254 127,67			
н1622У	—	—	723 329,76	254 127,51			
1616	723 370,89	254 125,84	723 370,89	254 125,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1616	1617	25,94	—	—
1617	1618	59,96		
1618	н1619У	24,02		
н1619У	н1620У	24,38		
н1620У	н1621У	22,77		
н1621У	н1622У	20,77		
н1622У	1616	41,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:107

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская область, Щёкинский район, МО Головеньковское, дер. Большая Тросна, д.101
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2043 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 043,00) = 16
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	143
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						71:22:020406:110		
Зона №		1						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1635	723 332,66	253 980,28	723 332,66	253 980,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
1636	723 336,23	253 978,50	723 336,23	253 978,50				
1637	723 370,60	253 983,97	723 370,60	253 983,97				
1638	723 367,85	254 003,44	723 367,85	254 003,44				
1639	723 365,98	254 003,21	723 365,98	254 003,21				
1640	723 365,18	254 008,61	723 365,18	254 008,61				
1641	723 359,26	254 007,90	723 359,26	254 007,90				
1642	723 356,14	254 024,89	723 356,14	254 024,89	—	—		
1348	723 325,69	254 021,26	—	—				
1334	723 328,91	254 003,63	—	—				
1333	723 331,74	253 986,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		—
н1643У	—	—	723 355,03	254 031,22				
н1644У	—	—	723 345,34	254 030,58				
1645	723 344,51	254 045,29	723 344,51	254 045,29				

1	2	3	4	5	6	7	8
н1646У	—	—	723 324,33	254 044,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1647У	—	—	723 329,27	254 003,56			
н1648У	—	—	723 330,90	253 986,83			
1635	723 332,66	253 980,28	723 332,66	253 980,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1635	1636	3,99	—	—
1636	1637	34,80		
1637	1638	19,66		
1638	1639	1,88		
1639	1640	5,46		
1640	1641	5,96		
1641	1642	17,27		
1642	н1643У	6,43		
н1643У	н1644У	9,71		
н1644У	1645	14,73		
1645	н1646У	20,21		
н1646У	н1647У	41,01		
н1647У	н1648У	16,81		
н1648У	1635	6,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:110

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская область, р-н. Щекинский, д. Большая Тросна, МО Головеньковское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1997 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 997,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	497
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:113

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1649У	—	—	723 251,61	253 982,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
n1650У	—	—	723 251,95	253 984,83			
n1651У	—	—	723 252,15	253 987,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1652У	—	—	723 247,24	254 002,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1653У	—	—	723 245,40	254 020,42			
н1654У	—	—	723 242,68	254 025,71			
н1655У	—	—	723 238,57	254 046,11			
н1656У	—	—	723 236,11	254 054,84			
н1657У	—	—	723 231,71	254 073,10			
н1658У	—	—	723 197,11	254 067,39			
1659	723 199,87	254 045,37	723 199,87	254 045,37			
1660	723 199,81	254 041,98	723 199,81	254 041,98			
1661	723 200,90	254 035,52	723 200,90	254 035,52			
1662	723 202,42	254 020,11	723 202,42	254 020,11	—	—	
н 4	723 206,78	254 002,15	—	—			
1663	723 209,25	253 988,55	723 209,25	253 988,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1664	723 209,44	253 987,45	723 209,44	253 987,45			
1665	723 209,49	253 985,29	723 209,49	253 985,29			
н 1	723 252,00	253 982,23	—	—	—	—	
1	723 252,50	253 984,66	—	—			
2	723 245,20	254 007,79	—	—			
3	723 237,66	254 042,52	—	—			
4	723 237,69	254 047,53	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1649У	—	—	723 251,61	253 982,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:113							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1649У	н1650У	2,71	—	—			
н1650У	н1651У	2,65					
н1651У	н1652У	15,76					
н1652У	н1653У	18,06					
н1653У	н1654У	5,95					
н1654У	н1655У	20,81					
н1655У	н1656У	9,07					
н1656У	н1657У	18,78					
н1657У	н1658У	35,07					
н1658У	1659	22,19					
1659	1660	3,39					
1660	1661	6,55					
1661	1662	15,48					
1662	1663	32,29					
1663	1664	1,12					
1664	1665	2,16					
1665	н1649У	42,24					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:113							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Тульская обл, р-н Щекинский, с/с МО Головеньковское, д Большая Тросна, д 107			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			3473 ± 21			

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 473,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	973
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:118

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1666У	—	—	723 675,18	253 540,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1667	723 683,95	253 514,99	723 683,95	253 514,99			
827	723 705,15	253 521,44	—	—			
н1668У	—	—	723 710,06	253 522,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1669	723 733,44	253 531,77	723 733,44	253 531,77			
1670	723 724,27	253 557,68	723 724,27	253 557,68			
822	723 690,19	253 547,76	—	—	—	—	
825	723 674,47	253 541,01	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1671У	—	—	723 697,98	253 550,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1666У	—	—	723 675,18	253 540,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:020406:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1666У	1667	26,66	—	—
1667	н1668У	27,26		
н1668У	1669	25,03		
1669	1670	27,48		
1670	н1671У	27,37		
н1671У	н1666У	24,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
71:22:020406:118

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская обл, р-н Щекинский, тер МО Головеньковское, д Большая Тросна, д 62
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1481 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 481,00) = 13
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 2 000

1	2				3		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:119							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1672	723 793,29	253 641,50	723 793,29	253 641,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1673	723 785,04	253 653,85	723 785,04	253 653,85			
1674	723 779,86	253 659,80	723 779,86	253 659,80			
1353	723 760,55	253 654,81	—	—	—	—	
1354	723 737,65	253 648,52	—	—			
н1675У	—	—	723 774,22	253 658,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1676У	—	—	723 736,66	253 647,86			
1677	723 721,50	253 643,83	723 721,50	253 643,83			
1356	723 712,31	253 642,46	—	—	—	—	
н1678У	—	—	723 712,29	253 642,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1679	723 699,05	253 640,23	723 699,05	253 640,23			
1680	723 695,78	253 639,35	723 695,78	253 639,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
1681	723 688,43	253 638,36	723 688,43	253 638,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1682	723 681,70	253 636,85	723 681,70	253 636,85			
1361	723 674,13	253 634,41	—	—	—	—	
1362	723 665,92	253 632,38	—	—			
н1683У	—	—	723 665,83	253 632,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1684	723 664,08	253 631,65	723 664,08	253 631,65			
1685	723 657,30	253 629,92	723 657,30	253 629,92			
1686	723 651,07	253 628,22	723 651,07	253 628,22			
1366	723 657,28	253 606,97	—	—	—	—	
1367	723 671,20	253 611,40	—	—			
1368	723 684,67	253 614,58	—	—			
н1687У	—	—	723 654,92	253 615,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1688У	—	—	723 657,12	253 606,94			
н1689У	—	—	723 671,39	253 611,27			
н1690У	—	—	723 684,70	253 614,44			
1691	723 702,85	253 617,70	723 702,85	253 617,70			
1692	723 720,38	253 621,97	723 720,38	253 621,97			
1693	723 729,18	253 623,84	723 729,18	253 623,84			
1694	723 742,72	253 627,22	723 742,72	253 627,22			
1695	723 765,90	253 633,21	723 765,90	253 633,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
1696	723 789,99	253 641,67	723 789,99	253 641,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1672	723 793,29	253 641,50	723 793,29	253 641,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1672	1673	14,85	—	—
1673	1674	7,89		
1674	н1675У	5,85		
н1675У	н1676У	38,97		
н1676У	1677	15,69		
1677	н1678У	9,29		
н1678У	1679	13,46		
1679	1680	3,39		
1680	1681	7,42		
1681	1682	6,90		
1682	н1683У	16,55		
н1683У	1684	1,82		
1684	1685	7,00		
1685	1686	6,46		
1686	н1687У	13,40		
н1687У	н1688У	8,73		
н1688У	н1689У	14,91		
н1689У	н1690У	13,68		
н1690У	1691	18,44		
1691	1692	18,04		
1692	1693	9,00		
1693	1694	13,96		
1694	1695	23,94		
1695	1696	25,53		
1696	1672	3,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:119

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская область, Щекинский район, муниципальное образование Яснополянское, д. Большая Тросна, д. 65
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2981 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,981,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	2 989
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\,000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:120

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1607	723 471,57	254 141,27	723 471,57	254 141,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8	
835	723 461,55	254 142,37	—	—	—	—	—	
836	723 434,76	254 143,48	—	—				
837	723 393,93	254 143,65	—	—				
829	723 386,85	254 142,89	—	—				
830	723 389,91	254 125,39	—	—				
831	723 390,36	254 124,93	—	—				
832	723 390,82	254 121,39	—	—				
833	723 415,23	254 121,49	—	—				
834	723 437,88	254 120,23	—	—				
12	723 471,87	254 117,47	—	—				
н1698У	—	—	723 464,82	254 142,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		—
н1699У	—	—	723 434,77	254 142,69				
н1700У	—	—	723 393,70	254 142,87				
н1701У	—	—	723 386,33	254 142,14				
н1702У	—	—	723 389,30	254 124,82				
н1703У	—	—	723 390,01	254 124,20				
н1704У	—	—	723 390,33	254 120,61				
н1705У	—	—	723 416,73	254 120,72				
н1706У	—	—	723 419,74	254 120,52				
н1707У	—	—	723 419,69	254 120,22				
н1708У	—	—	723 437,21	254 119,47				
н1709У	—	—	723 439,70	254 119,09				

1	2	3	4	5	6	7	8
н1710У	—	—	723 466,53	254 117,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1608У	—	—	723 469,73	254 117,65			
1607	723 471,57	254 141,27	723 471,57	254 141,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:020406:120

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1607	н1698У	6,79	—	—
н1698У	н1699У	30,06		
н1699У	н1700У	41,07		
н1700У	н1701У	7,41		
н1701У	н1702У	17,57		
н1702У	н1703У	0,94		
н1703У	н1704У	3,60		
н1704У	н1705У	26,40		
н1705У	н1706У	3,02		
н1706У	н1707У	0,30		
н1707У	н1708У	17,54		
н1708У	н1709У	2,52		
н1709У	н1710У	26,86		
н1710У	н1608У	3,21		
н1608У	1607	23,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
71:22:020406:120

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская обл, р-н Щекинский, МО Головеньковское, д Большая Тросна, д 92
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1890 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,890,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\,000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:134

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1728У	—	—	723 523,35	253 934,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1729У	—	—	723 523,40	253 938,95			
н1730У	—	—	723 526,72	253 938,79			
н1731У	—	—	723 526,82	253 951,55			
н1732У	—	—	723 526,31	253 953,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1733У	—	—	723 524,66	253 954,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1734У	—	—	723 478,58	253 957,68			
н1735У	—	—	723 477,87	253 935,65			
1736	723 504,55	253 934,31	723 504,55	253 934,31			
6	723 507,38	253 934,15	—	—	—	—	—
н 1	723 523,23	253 933,62	—	—			
н 2	723 524,29	253 953,99	—	—			
н 3	723 509,03	253 953,91	—	—			
5	723 504,51	253 953,89	—	—			
н 4	723 478,53	253 956,24	—	—			
н 5	723 478,03	253 936,59	—	—			
н1728У	—	—	723 523,35	253 934,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:020406:134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1728У	н1729У	4,83	—	—
н1729У	н1730У	3,32		
н1730У	н1731У	12,76		
н1731У	н1732У	2,25		
н1732У	н1733У	2,01		
н1733У	н1734У	46,16		
н1734У	н1735У	22,04		
н1735У	1736	26,71		
1736	н1728У	18,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
71:22:020406:134

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, Щекинский район, муниципальное образование Яснополянское, д. Большая Тросна, дом 83А
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1031 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 031,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	131
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:140

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1737У	—	—	723 031,72	253 851,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1738У	—	—	723 042,80	253 863,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
1739	723 012,05	253 893,20	723 012,05	253 893,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1275	722 991,53	253 912,96	—	—	—	—	
1276	722 971,54	253 930,20	—	—			
1277	722 962,70	253 919,88	—	—			
1278	722 971,52	253 912,05	—	—			
н1740У	—	—	722 991,33	253 912,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1741У	—	—	722 971,88	253 929,65			
н1742У	—	—	722 962,77	253 919,57			
н1743У	—	—	722 971,34	253 911,86			
1744	722 980,53	253 903,30	722 980,53	253 903,30			
1745	722 990,62	253 893,49	722 990,62	253 893,49			
1746	723 003,19	253 880,56	723 003,19	253 880,56			
1272	723 025,69	253 858,83	—	—	—	—	
1273	723 035,95	253 871,09	—	—			
н1737У	—	—	723 031,72	253 851,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:140

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1737У	н1738У	16,72	—	—
н1738У	1739	42,73		
1739	н1740У	28,40		
н1740У	н1741У	25,85		
н1741У	н1742У	13,59		
н1742У	н1743У	11,53		

1	2	3	4	5
н1743У	1744	12,56	—	—
1744	1745	14,07		
1745	1746	18,03		
1746	н1737У	41,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:140

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская область, р-н. Щекинский, д. Большая Тросна, МО Головеньковское, ул. Агрохимиков, д. 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1455 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 455,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м²	1 300
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м²	155
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						71:22:020406:143	
Зона №		1					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2							
н 11	722 984,99	253 963,32	—	—	—	—	—
н 12	722 987,71	253 966,51	—	—			
н 13	722 982,90	253 970,61	—	—			
н 14	722 980,20	253 967,44	—	—			
н1747У	—	—	723 057,12	253 888,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1748У	—	—	723 066,53	253 899,98			
1749	—	—	723 053,61	253 911,68			
1750	—	—	723 051,93	253 913,11			
н1751У	—	—	723 041,31	253 922,77			
1752	—	—	723 030,67	253 932,02			
н1753У	—	—	723 019,84	253 941,54			
1754	—	—	723 017,60	253 943,48			
1755	—	—	723 007,97	253 951,94			
н1756У	—	—	722 999,47	253 959,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1757У	—	—	722 990,39	253 949,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1758У	—	—	722 998,47	253 942,96			
н1759У	—	—	723 043,49	253 900,68			
н1747У	—	—	723 057,12	253 888,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:143

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

2				
н1747У	н1748У	14,79	—	—
н1748У	1749	17,43		
1749	1750	2,21		
1750	н1751У	14,36		
н1751У	1752	14,10		
1752	н1753У	14,42		
н1753У	1754	2,96		
1754	1755	12,82		
1755	н1756У	11,44		
н1756У	н1757У	13,37		
н1757У	н1758У	10,57		
н1758У	н1759У	61,76		
н1759У	н1747У	18,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:143

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская область, Щекинский район, муниципальное образование Яснополянское, д. Большая Тросна, ул. Агрохимиков, дом 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1298 ± 14 , (2) 1271.91 ± 12.48
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$12,48 + 1,80 = 14$, (2) $3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,271,91)} = 12 = 12.48$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\,000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:22:020406:1003
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:144

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1760	723 077,10	253 912,20	723 077,10	253 912,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1761У	—	—	723 063,33	253 922,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1762У	—	—	723 062,91	253 923,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1763	723 055,59	253 929,36	723 055,59	253 929,36			
н1764У	—	—	723 043,53	253 938,82			
1765	723 036,73	253 944,91	723 036,73	253 944,91			
1766	723 008,89	253 970,47	723 008,89	253 970,47			
н 10	722 998,96	253 959,38	—	—	—	—	
н1767У	—	—	722 999,48	253 959,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1755	723 007,97	253 951,94	723 007,97	253 951,94			
1754	723 017,60	253 943,48	723 017,60	253 943,48			
н 7	723 019,63	253 941,39	—	—	—	—	
н1753У	—	—	723 019,84	253 941,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1752	723 030,67	253 932,02	723 030,67	253 932,02			
н 5	723 041,21	253 922,71	—	—	—	—	
н1772У	—	—	723 041,30	253 922,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1750	723 051,93	253 913,11	723 051,93	253 913,11			
1749	723 053,61	253 911,68	723 053,61	253 911,68			
1775	723 065,54	253 901,05	723 065,54	253 901,05			
1776	723 066,30	253 900,36	723 066,30	253 900,36			
1760	723 077,10	253 912,20	723 077,10	253 912,20			

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

71:22:020406:144

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1760	н1761У	17,47	—	—
н1761У	н1762У	0,53		
н1762У	1763	9,52		
1763	н1764У	15,33		
н1764У	1765	9,13		
1765	1766	37,79		
1766	н1767У	14,38		
н1767У	1755	11,43		
1755	1754	12,82		
1754	н1753У	2,96		
н1753У	1752	14,42		
1752	н1772У	14,09		
н1772У	1750	14,36		
1750	1749	2,21		
1749	1775	15,98		
1775	1776	1,03		
1776	1760	16,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

71:22:020406:144

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская область, Щекинский район, муниципальное образование Головеньковское, д.Большая Тросна, ул. Агрохимиков, дом №17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1285 ± 13

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 285,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:22:020406:1003
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:1469

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1798У	—	—	724 037,00	254 153,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1799	724 037,22	254 156,56	724 037,22	254 156,56			
1386	724 038,39	254 166,11	—	—			
1387	724 040,09	254 166,24	—	—			
н1800У	—	—	724 038,45	254 166,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1801У	—	—	724 040,11	254 166,15			
1802	724 040,32	254 168,61	724 040,32	254 168,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
1803	724 040,46	254 170,26	724 040,46	254 170,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1804	724 034,04	254 170,65	724 034,04	254 170,65			
1805	724 028,44	254 171,16	724 028,44	254 171,16			
1392	724 020,75	254 171,51	—	—	—	—	
1393	724 017,52	254 172,08	—	—			
1394	724 015,45	254 172,02	—	—			
1395	724 013,07	254 171,94	—	—			
1396	724 009,58	254 172,09	—	—			
1397	724 008,60	254 159,50	—	—			
н1806У	—	—	724 019,96	254 171,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1807У	—	—	724 019,98	254 172,16			
н1808У	—	—	724 017,34	254 172,41			
н1809У	—	—	724 008,95	254 172,65			
н1810У	—	—	724 008,56	254 159,85			
1811	724 008,33	254 157,69	724 008,33	254 157,69			
1399	724 009,53	254 154,67	—	—	—	—	
1384	724 036,97	254 153,21	—	—			
н1812У	—	—	724 009,43	254 155,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1798У	—	—	724 037,00	254 153,63			

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

71:22:020406:1469

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н1798У	1799	2,94	—	—
1799	н1800У	9,87		
н1800У	н1801У	1,67		
н1801У	1802	2,47		
1802	1803	1,66		
1803	1804	6,43		
1804	1805	5,62		
1805	н1806У	8,50		
н1806У	н1807У	0,37		
н1807У	н1808У	2,65		
н1808У	н1809У	8,39		
н1809У	н1810У	12,81		
н1810У	1811	2,17		
1811	н1812У	2,69		
н1812У	н1798У	27,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
71:22:020406:1469

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская область, Щёкинский район, МО г.Щёкино, г.Щёкино, ул.Троснянская, дом 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	508 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(508,00) = 8
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	511
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 2 000

1	2				3		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					71:22:020406:1471		
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1813	723 513,77	253 422,42	723 513,77	253 422,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1814	723 512,98	253 426,22	723 512,98	253 426,22			
1402	723 512,01	253 430,34	—	—	—	—	
1403	723 511,64	253 431,01	—	—			
1404	723 505,72	253 430,08	—	—			
1405	723 505,40	253 432,49	—	—			
1406	723 495,07	253 432,11	—	—			
1407	723 494,65	253 437,72	—	—			
н1815У	—	—	723 512,19	253 430,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1816У	—	—	723 506,55	253 429,26			
н1817У	—	—	723 506,05	253 431,72			
н1818У	—	—	723 498,37	253 430,64			
н1819У	—	—	723 495,44	253 432,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1820У	—	—	723 495,01	253 437,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1821	723 487,16	253 437,49	723 487,16	253 437,49			
1409	723 484,33	253 439,47	—	—	—	—	
1410	723 482,60	253 440,20	—	—			
1411	723 473,52	253 439,17	—	—			
1412	723 460,65	253 437,32	—	—			
1413	723 461,30	253 428,76	—	—			
1414	723 455,03	253 428,09	—	—			
1415	723 455,89	253 417,35	—	—			
1416	723 456,06	253 414,12	—	—			
н1822У	—	—	723 484,42	253 439,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1823У	—	—	723 461,16	253 436,59			
н1824У	—	—	723 462,02	253 428,15			
н1825У	—	—	723 455,89	253 427,36			
н1826У	—	—	723 456,65	253 417,41			
н1827У	—	—	723 456,88	253 414,09			
1828	723 480,17	253 416,72	723 480,17	253 416,72			
1829	723 497,01	253 419,44	723 497,01	253 419,44			
1830	723 497,10	253 419,67	723 497,10	253 419,67			
1813	723 513,77	253 422,42	723 513,77	253 422,42			

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

71:22:020406:1471

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1813	1814	3,88	—	—
1814	н1815У	3,99		
н1815У	н1816У	5,71		
н1816У	н1817У	2,51		
н1817У	н1818У	7,76		
н1818У	н1819У	3,31		
н1819У	н1820У	5,73		
н1820У	1821	7,86		
1821	н1822У	3,27		
н1822У	н1823У	23,42		
н1823У	н1824У	8,48		
н1824У	н1825У	6,18		
н1825У	н1826У	9,98		
н1826У	н1827У	3,33		
н1827У	1828	23,44		
1828	1829	17,06		
1829	1830	0,25		
1830	1813	16,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

71:22:020406:1471

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская область, Щекинский район, муниципальное образование Головеньковское, д.Тросна, дом №14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	960 ± 11

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(960,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 015
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	55
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:1475

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1831У	—	—	723 051,23	253 874,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1832У	—	—	723 059,81	253 886,20			
н1833У	—	—	723 043,43	253 900,74			
н1834У	—	—	722 998,53	253 942,93			
н1835У	—	—	722 990,41	253 949,78			
н1836У	—	—	722 981,14	253 939,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
1837	722 988,40	253 933,07	722 988,40	253 933,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1838	723 006,46	253 917,31	723 006,46	253 917,31			
1839	723 015,33	253 908,70	723 015,33	253 908,70			
1840	723 034,90	253 890,73	723 034,90	253 890,73			
5	723 049,37	253 877,39	—	—	—	—	
14	723 057,93	253 886,57	—	—			
3	723 042,17	253 901,55	—	—			
2	722 998,04	253 942,74	—	—			
1	722 990,42	253 949,27	—	—			
10	722 980,31	253 939,97	—	—			
н1831У	—	—	723 051,23	253 874,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:020406:1475

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1831У	н1832У	14,33	—	—
н1832У	н1833У	21,90		
н1833У	н1834У	61,61		
н1834У	н1835У	10,62		
н1835У	н1836У	13,70		
н1836У	1837	9,83		
1837	1838	23,97		
1838	1839	12,36		
1839	1840	26,57		
1840	н1831У	22,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
71:22:020406:1475

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская область, Щекинский район, муниципальное образование Яснополянское, деревня Большая Тросна, ул.Агрохимиков, дом 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1285 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 285,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 210
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	75
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

71:22:020406:148

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1841У	—	—	723 096,92	253 946,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1842У	—	—	723 110,76	253 962,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
1843	723 085,35	253 983,97	723 085,35	253 983,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
725	723 079,64	253 989,07	—	—	—	—	
726	723 083,90	253 993,57	—	—			
727	723 057,57	254 019,89	—	—			
728	723 048,66	254 011,02	—	—			
729	723 043,56	254 005,62	—	—			
730	723 039,28	254 005,61	—	—			
н1844У	—	—	723 080,35	253 988,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1845У	—	—	723 084,58	253 993,79			
н1846У	—	—	723 057,69	254 019,70			
н1847У	—	—	723 048,82	254 010,55			
н1848У	—	—	723 043,67	254 005,00			
н1849У	—	—	723 039,39	254 004,93			
1850	723 035,29	254 000,17	723 035,29	254 000,17			
1851	723 043,71	253 992,45	723 043,71	253 992,45			
1852	723 053,34	253 983,87	723 053,34	253 983,87			
734	723 065,65	253 972,14	—	—	—	—	
722	723 095,71	253 945,55	—	—			
723	723 110,01	253 961,77	—	—			
н1853У	—	—	723 066,84	253 972,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1841У	—	—	723 096,92	253 946,96			

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

71:22:020406:148

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1841У	н1842У	20,92	—	—
н1842У	1843	33,17		
1843	н1844У	6,73		
н1844У	н1845У	6,80		
н1845У	н1846У	37,34		
н1846У	н1847У	12,74		
н1847У	н1848У	7,57		
н1848У	н1849У	4,28		
н1849У	1850	6,28		
1850	1851	11,42		
1851	1852	12,90		
1852	н1853У	17,75		
н1853У	н1841У	39,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

71:22:020406:148

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская обл, р-н Щекинский, тер МО Головеньковское, д Большая Тросна, ул Агрохимиков, д 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1957 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 957,00) = 15
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	43
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 2 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:1481

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1854У	—	—	723 268,85	254 174,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1855У	—	—	723 261,31	254 206,62			
н1856У	—	—	723 248,96	254 212,77			
н1857У	—	—	723 211,34	254 178,07			
н1858У	—	—	723 205,34	254 167,48			
1859	723 229,13	254 139,22	723 229,13	254 139,22			
10	723 269,56	254 175,12	—	—	—	—	
11	723 247,30	254 203,08	—	—			
12	723 204,81	254 167,66	—	—			
н1854У	—	—	723 268,85	254 174,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:1481

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1854У	н1855У	33,03	—	—
н1855У	н1856У	13,80		
н1856У	н1857У	51,18		
н1857У	н1858У	12,17		
н1858У	1859	36,94		
1859	н1854У	53,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:1481

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская область, Щекинский район, муниципальное образование Яснополянское, д. Большая Тросна, дом № 121
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2537 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 537,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	2 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	537
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						71:22:020406:1494	
Зона №		1					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1860	723 580,40	253 949,38	723 580,40	253 949,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1861	723 581,03	253 959,73	723 581,03	253 959,73			
1862	723 580,78	253 971,82	723 580,78	253 971,82			
1863	723 581,19	253 981,26	723 581,19	253 981,26			
1864	723 571,93	253 981,65	723 571,93	253 981,65			
1865	723 571,83	253 980,99	723 571,83	253 980,99			
н 7	723 568,45	253 981,25	—	—	—	—	
н 8	723 567,91	253 981,29	—	—			
н1866У	—	—	723 568,35	253 981,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1867	723 567,94	253 973,40	723 567,94	253 973,40			
1868	723 566,99	253 958,60	723 566,99	253 958,60			
1869	723 566,23	253 948,13	723 566,23	253 948,13			
н 12	723 565,93	253 943,28	—	—	—	—	
н1870У	—	—	723 566,12	253 943,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
1871	723 576,79	253 943,08	723 576,79	253 943,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1872	723 579,78	253 942,90	723 579,78	253 942,90			
1873	723 580,01	253 942,90	723 580,01	253 942,90			
1860	723 580,40	253 949,38	723 580,40	253 949,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:1494

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1860	1861	10,37	—	—
1861	1862	12,09		
1862	1863	9,45		
1863	1864	9,27		
1864	1865	0,67		
1865	н1866У	3,49		
н1866У	1867	7,86		
1867	1868	14,83		
1868	1869	10,50		
1869	н1870У	4,63		
н1870У	1871	10,68		
1871	1872	3,00		
1872	1873	0,23		
1873	1860	6,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:1494

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская область, Щекинский район, муниципальное образование Яснополянское, д. Большая Тросна, ул. Космонавтов, д. 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	517 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(517,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	520
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\,000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:020406:1508

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1885У	—	—	722 483,01	253 329,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1886	722 506,64	253 356,05	722 506,64	253 356,05			
8	722 469,93	253 389,96	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
2	722 450,07	253 367,98	—	—	—	—	—
1	722 486,37	253 333,24	—	—			
н1887У	—	—	722 470,58	253 389,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1888У	—	—	722 449,04	253 362,97			
н1885У	—	—	722 483,01	253 329,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:020406:1508

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1885У	1886	35,39	—	—
1886	н1887У	49,04		
н1887У	н1888У	34,01		
н1888У	н1885У	47,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
71:22:020406:1508

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская область, Щекинский район, муниципальное образование Яснополянское, д. Большая Тросна,ул. Симферопольская, дом №15 а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1673 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 673,00) = 14
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 506
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	167

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:1511

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1891У	—	—	724 008,56	254 159,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1809У	—	—	724 008,95	254 172,65			
н1893У	—	—	723 977,77	254 174,16			
н1894У	—	—	723 976,79	254 156,84			
1895	723 989,62	254 156,15	723 989,62	254 156,15			
н 1	724 008,30	254 155,26	—	—	—	—	
н1889У	—	—	724 007,08	254 155,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1811	724 008,33	254 157,69	724 008,33	254 157,69			
1397	724 008,60	254 159,50	—	—	—	—	
1396	724 009,58	254 172,09	—	—			
4	723 978,01	254 173,55	—	—			
н 2	723 976,82	254 156,72	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1891У	—	—	724 008,56	254 159,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:1511							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1891У	н1809У	12,76	—		—		
н1809У	н1893У	31,22					
н1893У	н1894У	17,35					
н1894У	1895	12,85					
1895	н1889У	17,48					
н1889У	1811	2,64					
1811	н1891У	2,22					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:1511							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Тульская область, Щекинский район, МО г. Щекино, г. Щекино, ул. Троснянская, д. 19			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			545 ± 8			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(545,00) = 8			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²			532			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			13			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 500 Рмакс = 2 000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:1513

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1896	723 895,79	253 718,76	723 895,79	253 718,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	723 896,12	253 743,76	—	—		—	
н1897У	—	—	723 897,20	253 718,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1898У	—	—	723 897,64	253 743,68			
1899	723 856,13	253 744,29	723 856,13	253 744,29			
1900	723 855,80	253 719,29	723 855,80	253 719,29			
1896	723 895,79	253 718,76	723 895,79	253 718,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:1513

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1896	н1897У	1,41	—	—
н1897У	н1898У	24,97		
н1898У	1899	41,51		
1899	1900	25,00		
1900	1896	39,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:1513

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская область, Щекинский район, муниципальное образование Яснополянское, д. Большая Тросна, ул. Березовая, примерно 200 м по направлению на запад от дома 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1035 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 035,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	35
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:1517

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1904У	—	—	723 898,06	253 768,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1905У	—	—	723 898,51	253 793,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1906	723 856,79	253 794,28	723 856,79	253 794,28			
1903	723 856,46	253 769,28	723 856,46	253 769,28			
6	723 896,46	253 768,75	—	—	—	—	
н 3	723 896,79	253 793,75	—	—			
н1904У	—	—	723 898,06	253 768,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:020406:1517

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1904У	н1905У	25,07	—	—
н1905У	1906	41,72		
1906	1903	25,00		
1903	н1904У	41,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
71:22:020406:1517

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская область, Щекинский район, муниципальное образование Яснополянское, д. Большая Тросна, ул. Березовая, дом 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1043 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 043,00) = 11
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 000

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	43
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:153

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1911У	—	—	723 601,49	254 150,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1912У	—	—	723 601,63	254 157,91			
н1913У	—	—	723 601,63	254 162,16			
1914	723 583,73	254 162,08	723 583,73	254 162,08			
1424	723 582,73	254 119,13	—	—	—	—	
1421	723 600,27	254 119,17	—	—			
1422	723 601,27	254 162,12	—	—			
н1915У	—	—	723 582,75	254 119,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1916У	—	—	723 594,94	254 119,19			
н1907У	—	—	723 600,70	254 119,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1908У	—	—	723 600,95	254 131,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1909У	—	—	723 600,91	254 136,21			
н1910У	—	—	723 601,31	254 142,75			
н1911У	—	—	723 601,49	254 150,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:153

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1911У	н1912У	7,12	—	—
н1912У	н1913У	4,25		
н1913У	1914	17,90		
1914	н1915У	42,63		
н1915У	н1916У	12,19		
н1916У	н1907У	5,76		
н1907У	н1908У	12,30		
н1908У	н1909У	4,67		
н1909У	н1910У	6,55		
н1910У	н1911У	8,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:153

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская обл, р-н Щекинский, с.а. Головеньковская, д. Большая Тросна, д -
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	769 ± 10

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(769,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	753
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:155

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1917	723 564,27	254 120,03	723 564,27	254 120,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1166	723 564,37	254 129,20	—	—	—	—	
1918	723 564,32	254 133,84	723 564,32	254 133,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1168	723 564,82	254 142,65	—	—	—	—	
1169	723 566,00	254 161,92	—	—			
1170	723 550,59	254 161,95	—	—			
н1919У	—	—	723 565,71	254 162,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1920У	—	—	723 550,68	254 162,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
1921	723 547,69	254 161,64	723 547,69	254 161,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1922	723 546,11	254 159,93	723 546,11	254 159,93			
1923	723 545,75	254 156,79	723 545,75	254 156,79			
1924	723 543,90	254 127,05	723 543,90	254 127,05			
1925	723 545,47	254 125,70	723 545,47	254 125,70			
1926	723 545,13	254 121,52	723 545,13	254 121,52			
1927	723 550,63	254 119,92	723 550,63	254 119,92			
1928	723 553,60	254 120,08	723 553,60	254 120,08			
1929	723 560,65	254 120,04	723 560,65	254 120,04			
1917	723 564,27	254 120,03	723 564,27	254 120,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:020406:155

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1917	1918	13,81	—	—
1918	н1919У	28,26		
н1919У	н1920У	15,03		
н1920У	1921	3,05		
1921	1922	2,33		
1922	1923	3,16		
1923	1924	29,80		
1924	1925	2,07		
1925	1926	4,19		
1926	1927	5,73		

1	2	3	4	5	6	7	8
1942	723 617,27	254 074,91	723 617,27	254 074,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1943	723 617,96	254 106,70	723 617,96	254 106,70			
1944	723 618,01	254 112,69	723 618,01	254 112,69			
н 1	723 602,29	254 113,27	—	—	—	—	
н 2	723 601,42	254 075,20	—	—			
н1945У	—	—	723 604,72	254 113,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1946У	—	—	723 604,66	254 112,72			
н1947У	—	—	723 600,17	254 112,80			
н1948У	—	—	723 599,41	254 075,11			
1942	723 617,27	254 074,91	723 617,27	254 074,91			

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

71:22:020406:160

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1942	1943	31,80	—	—
1943	1944	5,99		
1944	н1945У	13,31		
н1945У	н1946У	0,63		
н1946У	н1947У	4,49		
н1947У	н1948У	37,70		
н1948У	1942	17,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

71:22:020406:160

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская область, Щекинский район, муниципальное образование Головеньковское, д.Большая Тросна, ул.Космонавтов, д.12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	679 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(679,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	79
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\,000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

71:22:020406:161

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1942	—	—	723 617,27	254 074,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1950У	—	—	723 634,64	254 074,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1951У	—	—	723 635,68	254 076,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1952	723 636,72	254 112,00	723 636,72	254 112,00			
1944	723 618,01	254 112,69	723 618,01	254 112,69			
1943	723 617,96	254 106,70	723 617,96	254 106,70			
н 1	723 617,26	254 074,65	—	—	—	—	
н 2	723 634,73	254 074,56	—	—			
н 3	723 635,79	254 076,43	—	—			
1942	—	—	723 617,27	254 074,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:020406:161

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1942	н1950У	17,37	—	—
н1950У	н1951У	2,20		
н1951У	1952	35,41		
1952	1944	18,72		
1944	1943	5,99		
1943	1942	31,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
71:22:020406:161

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская область, Щекинский район, муниципальное образование Яснополянское, д. Большая Тросна, ул. Космонавтов, дом 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	694 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(694,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:1614

Зона №		1					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1953	723 895,95	253 677,17	723 895,95	253 677,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н 2	723 896,66	253 718,75	—	—	—	—	
н1954У	—	—	723 897,14	253 715,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1897У	—	—	723 897,20	253 718,71			
1896	723 895,79	253 718,76	723 895,79	253 718,76			
1900	723 855,80	253 719,29	723 855,80	253 719,29			
н 3	723 848,42	253 719,39	—	—	—	—	
н 6	723 847,92	253 677,90	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1958У	—	—	723 850,03	253 719,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1959У	—	—	723 850,52	253 684,60			
н1960У	—	—	723 864,42	253 677,78			
1953	723 895,95	253 677,17	723 895,95	253 677,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:1614

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1953	н1954У	38,58	—	—
н1954У	н1897У	2,98		
н1897У	1896	1,41		
1896	1900	39,99		
1900	н1958У	5,77		
н1958У	н1959У	34,59		
н1959У	н1960У	15,48		
н1960У	1953	31,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:1614

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская область, Щекинский район, муниципальное образование Яснополянское, д. Большая Тросна, ул. Березовая, дом № 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1872 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 872,00)} = 15$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	128
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:22:020406:1959
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:1712

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1975У	—	—	723 578,92	253 906,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1976	723 579,27	253 925,66	723 579,27	253 925,66			
1872	723 579,78	253 942,90	723 579,78	253 942,90			
1871	723 576,79	253 943,08	723 576,79	253 943,08			
н 12	723 565,93	253 943,28	—	—	—	—	
н1870У	—	—	723 566,12	253 943,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1980	723 565,63	253 927,28	723 565,63	253 927,28			
н 3	723 565,58	253 913,91	—	—	—	—	
н 4	723 565,35	253 907,47	—	—			
н 1	723 578,92	253 906,76	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1981У	—	—	723 565,37	253 906,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1975У	—	—	723 578,92	253 906,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:020406:1712

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1975У	1976	19,16	—	—
1976	1872	17,25		
1872	1871	3,00		
1871	н1870У	10,68		
н1870У	1980	16,23		
1980	н1981У	20,31		
н1981У	н1975У	13,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
71:22:020406:1712

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская область, Щекинский район, Головеньковская сельская администрация, деревня Большая Тросна, поз. 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	498 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(498,00) = 8
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	492
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 2 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:172

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1982	723 684,15	253 985,21	723 684,15	253 985,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	723 684,83	253 999,21	—	—	—	—	
2	723 675,72	253 999,94	—	—			
н1983У	—	—	723 684,90	254 001,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1984У	—	—	723 674,72	254 001,51			
1985	723 674,63	254 000,24	723 674,63	254 000,24			
4	723 663,75	254 000,83	—	—	—	—	
5	723 645,04	254 001,95	—	—			
6	723 639,11	254 002,38	—	—			
н1986У	—	—	723 662,61	254 001,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1987У	—	—	723 662,61	254 001,68			
н1988У	—	—	723 644,84	254 002,28			
1989	723 638,56	254 002,42	723 638,56	254 002,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
1990	723 637,90	253 987,02	723 637,90	253 987,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1991	723 644,17	253 986,74	723 644,17	253 986,74			
1992	723 655,36	253 986,06	723 655,36	253 986,06			
1993	723 680,93	253 984,75	723 680,93	253 984,75			
1982	723 684,15	253 985,21	723 684,15	253 985,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:020406:172

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1982	н1983У	15,84	—	—
н1983У	н1984У	10,19		
н1984У	1985	1,27		
1985	н1986У	12,04		
н1986У	н1987У	0,68		
н1987У	н1988У	17,78		
н1988У	1989	6,28		
1989	1990	15,41		
1990	1991	6,28		
1991	1992	11,21		
1992	1993	25,60		
1993	1982	3,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
71:22:020406:172

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская область, р-н Щекинский, д Большая Тросна, ул Мелиораторов
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	728 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(728,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\,000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:173

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1994У	—	—	723 686,27	254 000,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1995У	—	—	723 686,86	254 013,55			
н1996У	—	—	723 655,61	254 015,15			
н1997У	—	—	723 638,05	254 015,78			
н1998У	—	—	723 638,12	254 009,83			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н1999У	—	—	723 638,62	254 009,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н2000У	—	—	723 638,57	254 002,43				
н2001У	—	—	723 644,86	254 002,27				
н1987У	—	—	723 662,61	254 001,68				
н1986У	—	—	723 662,61	254 001,00				
1985	723 674,63	254 000,24	723 674,63	254 000,24				
2	723 675,72	253 999,94	—	—	—	—		
1	723 684,83	253 999,21	—	—				
856	723 685,73	254 012,29	—	—				
857	723 658,51	254 014,49	—	—				
858	723 653,08	254 014,42	—	—				
859	723 648,30	254 014,99	—	—				
860	723 646,28	254 015,18	—	—				
861	723 640,33	254 015,61	—	—				
6	723 639,11	254 002,38	—	—				
5	723 645,04	254 001,95	—	—				
4	723 663,75	254 000,83	—	—				
н1984У	—	—	723 674,72	254 001,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
н1994У	—	—	723 686,27	254 000,97				

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

71:22:020406:173

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1994У	н1995У	12,59	—	—
н1995У	н1996У	31,29		
н1996У	н1997У	17,57		

1	2	3	4	5
н1997У	н1998У	5,95	—	—
н1998У	н1999У	0,50		
н1999У	н2000У	7,37		
н2000У	н2001У	6,29		
н2001У	н1987У	17,76		
н1987У	н1986У	0,68		
н1986У	1985	12,04		
1985	н1984У	1,27		
н1984У	н1994У	11,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:173

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская обл, р-н Щекинский, тер МО Головеньковское, д Большая Тросна, ул Мелиораторов, д 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	639 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(639,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	39
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:1761

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

2							
н2006У	—	—	723 283,35	253 933,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2007У	—	—	723 284,20	253 940,14			
н2008У	—	—	723 284,92	253 947,86			
н2009У	—	—	723 269,13	253 949,66			
2010	723 268,68	253 945,73	723 268,68	253 945,73			
2011	723 270,61	253 945,49	723 270,61	253 945,49			
1	723 269,45	253 936,50	—	—	—	—	
н 4	723 269,29	253 935,28	—	—			
н 1	723 283,16	253 933,74	—	—			
н 2	723 284,48	253 948,64	—	—			
н 3	723 269,16	253 949,87	—	—			
н2012У	—	—	723 269,34	253 935,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2006У	—	—	723 283,35	253 933,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:1761

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
2				
н2006У	н2007У	6,53	—	—
н2007У	н2008У	7,75		
н2008У	н2009У	15,89		
н2009У	2010	3,96		
2010	2011	1,94		
2011	н2012У	10,35		
н2012У	н2006У	14,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:1761

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская область, Щекинский район, МО Яснополянское, д. Большая Тросна, д. №111
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	499 ± 11 , (2) 208.98 ± 5.06
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$5,06 + 5,96 = 11$, (2) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(208,98)} = 5 = 5.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:1763

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2013	723 383,68	254 058,18	723 383,68	254 058,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1464	723 382,10	254 083,13	—	—	—	—	
н2014У	—	—	723 384,65	254 058,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2015У	—	—	723 382,39	254 083,15			
2016	723 342,18	254 080,61	723 342,18	254 080,61			
2017	723 343,83	254 055,62	723 343,83	254 055,62			
2013	723 383,68	254 058,18	723 383,68	254 058,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:1763

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2013	н2014У	0,97	—	—
н2014У	н2015У	25,02		
н2015У	2016	40,29		
2016	2017	25,04		
2017	2013	39,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:1763

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская область, Щекинский район, МО Яснополянское, д. Большая Тросна
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1016 \pm 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 016,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:1768

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2018	723 989,57	254 004,09	723 989,57	254 004,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2019	723 989,62	254 069,31	723 989,62	254 069,31			
2020	723 964,47	254 069,76	723 964,47	254 069,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
6	723 962,70	253 996,32	—	—	—	—	—
н2021У	—	—	723 964,15	254 004,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2018	723 989,57	254 004,09	723 989,57	254 004,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:020406:1768

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2018	2019	65,22	—	—
2019	2020	25,15		
2020	н2021У	65,15		
н2021У	2018	25,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
71:22:020406:1768

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская область, Щекинский район, муниципальное образование Яснополянское, д. Большая Тросна, ул. Березовая, дом №20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1648 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 648,00) = 14
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	152
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 2 000

1	2				3		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:178							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2029У	—	—	723 687,92	254 055,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2030У	—	—	723 688,47	254 070,43			
2031	723 677,15	254 070,75	723 677,15	254 070,75			
н 4	723 664,80	254 070,81	—	—	—	—	
н 5	723 652,47	254 071,03	—	—			
н 6	723 642,53	254 071,22	—	—			
2	723 642,17	254 056,25	—	—			
н2032У	—	—	723 664,66	254 070,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2033У	—	—	723 664,64	254 070,21			
н2034У	—	—	723 652,82	254 070,55			
н2035У	—	—	723 652,81	254 071,01			
н2036У	—	—	723 643,05	254 071,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
2037	723 642,83	254 056,23	723 642,83	254 056,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	723 651,68	254 056,03	—	—	—	—	
5	723 660,28	254 056,01	—	—			
н2038У	—	—	723 651,88	254 055,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2039	723 665,67	254 055,96	723 665,67	254 055,96			
2040	723 676,00	254 055,69	723 676,00	254 055,69			
1	723 688,20	254 055,16	—	—	—	—	
н 1	723 688,85	254 070,39	—	—			
н 2	723 688,32	254 070,43	—	—			
н2029У	—	—	723 687,92	254 055,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

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

71:22:020406:178

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2029У	н2030У	15,27	—	—
н2030У	2031	11,32		
2031	н2032У	12,49		
н2032У	н2033У	0,53		
н2033У	н2034У	11,82		
н2034У	н2035У	0,46		
н2035У	н2036У	9,76		
н2036У	2037	14,96		
2037	н2038У	9,06		
н2038У	2039	13,79		
2039	2040	10,33		
2040	н2029У	11,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

71:22:020406:178

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская область, Щекинский район, тер МО Головеньковское, д Большая Тросна
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	675 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(675,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	693
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\,000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:179

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2041У	—	—	723 687,68	254 039,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2042У	—	—	723 688,36	254 055,15			
2040	723 676,00	254 055,69	723 676,00	254 055,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
2039	723 665,67	254 055,96	723 665,67	254 055,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	723 660,28	254 056,01	—	—	—	—	
4	723 651,68	254 056,03	—	—			
н2045У	—	—	723 651,89	254 055,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2037	723 642,83	254 056,23	723 642,83	254 056,23			
2	723 642,17	254 056,25	—	—	—	—	
н 8	723 641,82	254 048,00	—	—			
н 9	723 641,50	254 042,12	—	—			
н2047У	—	—	723 642,51	254 048,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2048У	—	—	723 641,81	254 048,20			
2049	723 641,45	254 040,73	723 641,45	254 040,73			
н2050У	—	—	723 649,99	254 040,46			
н2051У	—	—	723 649,99	254 040,20			
2052	723 662,58	254 040,11	723 662,58	254 040,11			
2053	723 672,43	254 039,81	723 672,43	254 039,81			
1	723 688,00	254 039,72	—	—	—	—	
1	723 688,20	254 055,16	—	—			
н2041У	—	—	723 687,68	254 039,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					71:22:020406:179		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н2041У	н2042У	15,52	—		—		

1	2	3	4	5
н2042У	2040	12,37	—	—
2040	2039	10,33		
2039	н2045У	13,78		
н2045У	2037	9,07		
2037	н2047У	8,09		
н2047У	н2048У	0,70		
н2048У	2049	7,48		
2049	н2050У	8,54		
н2050У	н2051У	0,26		
н2051У	2052	12,59		
2052	2053	9,85		
2053	н2041У	15,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:179

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская область, р-н. Щекинский, д. Большая Тросна, МО Головеньковское, ул. Мелиораторов, д. 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	722 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(722,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	729
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					71:22:020406:1797		
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1869	723 566,23	253 948,13	723 566,23	253 948,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1868	723 566,99	253 958,60	723 566,99	253 958,60			
1867	723 567,94	253 973,40	723 567,94	253 973,40			
н 8	723 567,91	253 981,29	—	—	—	—	
н 1	723 563,57	253 982,10	—	—			
3	723 554,16	253 982,74	—	—			
н1866У	—	—	723 568,35	253 981,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2058У	—	—	723 563,46	253 981,55			
н2059У	—	—	723 563,45	253 981,96			
н2060У	—	—	723 554,13	253 982,28			
2061	723 553,17	253 950,68	723 553,17	253 950,68	—	—	
1	723 552,92	253 943,63	—	—			
н 12	723 565,93	253 943,28	—	—			
н2062У	—	—	723 552,93	253 943,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1870У	—	—	723 566,12	253 943,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1869	723 566,23	253 948,13	723 566,23	253 948,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:1797

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1869	1868	10,50	—	—
1868	1867	14,83		
1867	н1866У	7,86		
н1866У	н2058У	4,90		
н2058У	н2059У	0,41		
н2059У	н2060У	9,33		
н2060У	2061	31,61		
2061	н2062У	6,74		
н2062У	н1870У	13,20		
н1870У	1869	4,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:1797

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская область, Щекинский район, муниципальное образование Яснополянское, д. Большая Тросна, ул. Космонавтов, дом 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	523 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(523,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	528

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:180

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1995У	—	—	723 686,86	254 013,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2074У	—	—	723 687,47	254 026,22			
2075	723 677,17	254 026,68	723 677,17	254 026,68			
2076	723 675,02	254 026,96	723 675,02	254 026,96			
2077	723 664,06	254 027,38	723 664,06	254 027,38			
2078	723 649,34	254 028,06	723 649,34	254 028,06			
2079	723 641,66	254 027,87	723 641,66	254 027,87			
н 8	723 641,29	254 020,77	—	—	—	—	—
н 9	723 638,54	254 020,85	—	—			
н 10	723 638,43	254 015,85	—	—			
н 11	723 655,29	254 015,22	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2080У	—	—	723 641,28	254 021,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2081У	—	—	723 638,22	254 021,43			
н2082У	—	—	723 638,06	254 015,79			
н2083У	—	—	723 655,29	254 015,17			
2084	723 678,00	254 013,98	723 678,00	254 013,98			
н 1	723 687,10	254 013,58	—	—	—	—	
н 2	723 687,78	254 026,20	—	—			
н1995У	—	—	723 686,86	254 013,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:020406:180

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1995У	н2074У	12,68	—	—
н2074У	2075	10,31		
2075	2076	2,17		
2076	2077	10,97		
2077	2078	14,74		
2078	2079	7,68		
2079	н2080У	6,48		
н2080У	н2081У	3,06		
н2081У	н2082У	5,64		
н2082У	н2083У	17,24		
н2083У	2084	22,74		
2084	н1995У	8,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
71:22:020406:180

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская область, р-н. Щекинский, с.а Головеньковская, д. Большая Тросна, д. -
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	597 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(597,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	594
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\,000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:1801

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2085	722 982,18	253 740,25	722 982,18	253 740,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2086	722 991,08	253 749,82	722 991,08	253 749,82			
3	722 948,68	253 792,02	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2087У	—	—	722 948,49	253 792,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2088	722 938,20	253 781,28	722 938,20	253 781,28			
2085	722 982,18	253 740,25	722 982,18	253 740,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:1801

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2085	2086	13,07	—	—
2086	н2087У	60,29		
н2087У	2088	15,22		
2088	2085	60,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:1801

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская область, Щекинский район, муниципальное образование Яснополянское, д. Большая Тросна, ул. Агрохимиков, 68 м на северо-запад от дома 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	851 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(851,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	842
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\,000$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:1802

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2088	722 938,20	253 781,28	722 938,20	253 781,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	722 948,68	253 792,02	—	—	—	—	
4	722 893,85	253 841,27	—	—			
н2087У	—	—	722 948,49	253 792,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2091У	—	—	722 912,11	253 825,11			
н2092У	—	—	722 900,49	253 835,98			
н2093У	—	—	722 893,85	253 841,63			
2094	722 884,23	253 830,41	722 884,23	253 830,41			
2095	722 887,96	253 826,90	722 887,96	253 826,90			
2096	722 906,09	253 810,58	722 906,09	253 810,58			
2097	722 914,76	253 802,55	722 914,76	253 802,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
2088	722 938,20	253 781,28	722 938,20	253 781,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:1802							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2088	н2087У	15,22	—	—			
н2087У	н2091У	48,86					
н2091У	н2092У	15,91					
н2092У	н2093У	8,72					
н2093У	2094	14,78					
2094	2095	5,12					
2095	2096	24,39					
2096	2097	11,82					
2097	2088	31,65					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:1802							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Тульская область, Щекинский район, муниципальное образование Яснополянское, д. Большая Тросна, ул. Агрохимиков, дом 27			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1100 ± 12			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(1 100,00) = 12			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²			1 083			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			17			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 500 Рмакс = 2 000			

1	2				3		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					71:22:020406:1806		
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2098	723 915,81	253 604,75	723 915,81	253 604,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2099	723 902,36	253 658,63	723 902,36	253 658,63			
2100	723 895,56	253 658,77	723 895,56	253 658,77			
н 4	723 885,25	253 658,81	—	—	—	—	
н 3	723 885,05	253 639,77	—	—			
н2101У	—	—	723 881,67	253 658,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2102У	—	—	723 881,40	253 640,49			
н2103У	—	—	723 885,06	253 640,41			
2064	723 884,90	253 629,05	723 884,90	253 629,05			
2063	723 884,35	253 592,21	723 884,35	253 592,21			
2098	723 915,81	253 604,75	723 915,81	253 604,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:1806				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2098	2099	55,53	—	—
2099	2100	6,80		
2100	н2101У	13,89		
н2101У	н2102У	18,28		
н2102У	н2103У	3,66		
н2103У	2064	11,36		
2064	2063	36,84		
2063	2098	33,87		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:1806				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тульская область, Щекинский район, муниципальное образование Яснополянское, д. Большая Тросна, ул. Мелиораторов, дом 26	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1566 ± 14	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 566,00) = 14	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²		1 500	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		66	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 500 Рмакс = 2 000	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:181							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2074У	—	—	723 687,47	254 026,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2041У	—	—	723 687,68	254 039,64			
2053	723 672,43	254 039,81	723 672,43	254 039,81			
2052	723 662,58	254 040,11	723 662,58	254 040,11			
н2051У	—	—	723 649,99	254 040,20			
н2050У	—	—	723 649,99	254 040,46			
2049	723 641,45	254 040,73	723 641,45	254 040,73			
2079	723 641,66	254 027,87	723 641,66	254 027,87			
2078	723 649,34	254 028,06	723 649,34	254 028,06			
2077	723 664,06	254 027,38	723 664,06	254 027,38			
2076	723 675,02	254 026,96	723 675,02	254 026,96			
2075	723 677,17	254 026,68	723 677,17	254 026,68			
н 2	723 687,78	254 026,20	—	—	—	—	
1	723 688,00	254 039,72	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2074У	—	—	723 687,47	254 026,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:181							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н2074У	н2041У	13,42	—		—		
н2041У	2053	15,25					
2053	2052	9,85					
2052	н2051У	12,59					
н2051У	н2050У	0,26					
н2050У	2049	8,54					
2049	2079	12,86					
2079	2078	7,68					
2078	2077	14,74					
2077	2076	10,97					
2076	2075	2,17					
2075	н2074У	10,31					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:181							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Тульская область, р-н Щекинский, с/с МО Головеньковское, д Большая Тросна, д -			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			587 ± 8			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(587,00) = 8			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²			594			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			7			

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:183

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2111	723 690,33	254 100,25	723 690,33	254 100,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2112	723 691,03	254 114,38	723 691,03	254 114,38			
2113	723 677,38	254 114,87	723 677,38	254 114,87			
2114	723 666,98	254 115,15	723 666,98	254 115,15			
2115	723 655,46	254 114,89	723 655,46	254 114,89			
2116	723 655,41	254 115,19	723 655,41	254 115,19			
7	723 643,01	254 115,52	—	—	—	—	
8	723 643,12	254 100,81	—	—			
9	723 651,03	254 101,20	—	—			
10	723 675,88	254 100,53	—	—			
н2117У	—	—	723 643,41	254 115,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2118У	—	—	723 643,38	254 106,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2119У	—	—	723 643,92	254 106,15			
н2120У	—	—	723 643,89	254 100,70			
н2121У	—	—	723 651,48	254 100,69			
2111	723 690,33	254 100,25	723 690,33	254 100,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:020406:183

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2111	2112	14,15	—	—
2112	2113	13,66		
2113	2114	10,40		
2114	2115	11,52		
2115	2116	0,30		
2116	н2117У	12,01		
н2117У	н2118У	9,41		
н2118У	н2119У	0,54		
н2119У	н2120У	5,45		
н2120У	н2121У	7,59		
н2121У	2111	38,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
71:22:020406:183

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская область, р-н. Щекинский, с.а Головеньковская, д. Большая Тросна, д. -
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	683 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(683,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	679
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\,000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:1839

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2122	723 483,36	253 457,67	723 483,36	253 457,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2123	723 482,78	253 468,48	723 482,78	253 468,48			
2124	723 472,89	253 468,66	723 472,89	253 468,66			
2125	723 456,47	253 469,01	723 456,47	253 469,01			
2126	723 448,36	253 469,17	723 448,36	253 469,17			
46	723 428,32	253 468,65	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
45	723 398,62	253 470,17	—	—	—	—	—
44	723 368,78	253 468,01	—	—			
43	723 369,13	253 459,74	—	—			
42	723 372,03	253 440,41	—	—			
26	723 393,40	253 440,60	—	—			
25	723 394,31	253 456,16	—	—			
24	723 438,88	253 458,31	—	—			
н2127У	—	—	723 428,32	253 468,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2128У	—	—	723 398,62	253 470,74			
н2129У	—	—	723 368,38	253 468,42			
н2130У	—	—	723 369,01	253 459,88			
н2131У	—	—	723 369,85	253 440,47			
н2132У	—	—	723 393,14	253 440,62			
н2133У	—	—	723 393,39	253 456,02			
н2134У	—	—	723 438,74	253 458,40			
2135	723 439,68	253 459,30	723 439,68	253 459,30			
2136	723 444,44	253 459,63	723 444,44	253 459,63			
21	723 448,78	253 459,22	—	—	—	—	
20	723 448,49	253 458,06	—	—			
н2137У	—	—	723 448,80	253 459,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2138У	—	—	723 448,81	253 458,16			
2139	723 463,62	253 457,77	723 463,62	253 457,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
2140	723 463,74	253 458,64	723 463,74	253 458,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2122	723 483,36	253 457,67	723 483,36	253 457,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:1839

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2122	2123	10,83	—	—
2123	2124	9,89		
2124	2125	16,42		
2125	2126	8,11		
2126	н2127У	20,04		
н2127У	н2128У	29,75		
н2128У	н2129У	30,33		
н2129У	н2130У	8,56		
н2130У	н2131У	19,43		
н2131У	н2132У	23,29		
н2132У	н2133У	15,40		
н2133У	н2134У	45,41		
н2134У	2135	1,30		
2135	2136	4,77		
2136	н2137У	4,38		
н2137У	н2138У	1,08		
н2138У	2139	14,82		
2139	2140	0,88		
2140	2122	19,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:1839

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская область, Щекинский район, МО Яснополянское, д. Большая Тросна, на земельном участке расположен объект капитального строения с К№ 71:22:020406:1404, дом 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1730 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 730,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 686
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	44
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:184

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2112	723 691,03	254 114,38	723 691,03	254 114,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	723 692,35	254 129,64	—	—	—	—	
н2142У	—	—	723 691,67	254 129,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
2143	723 667,53	254 130,42	723 667,53	254 130,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2144	723 656,91	254 130,35	723 656,91	254 130,35			
2145	723 644,88	254 130,09	723 644,88	254 130,09			
6	723 641,95	254 130,07	—	—	—	—	
7	723 643,01	254 115,52	—	—			
н2146У	—	—	723 643,63	254 129,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2147У	—	—	723 643,83	254 115,55			
2116	723 655,41	254 115,19	723 655,41	254 115,19			
2115	723 655,46	254 114,89	723 655,46	254 114,89			
2114	723 666,98	254 115,15	723 666,98	254 115,15			
2113	723 677,38	254 114,87	723 677,38	254 114,87			
2112	723 691,03	254 114,38	723 691,03	254 114,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:020406:184

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2112	н2142У	15,28	—	—
н2142У	2143	24,15		
2143	2144	10,62		
2144	2145	12,03		
2145	н2146У	1,26		
н2146У	н2147У	14,42		
н2147У	2116	11,59		
2116	2115	0,30		

1	2	3	4	5
2115	2114	11,52	—	—
2114	2113	10,40		
2113	2112	13,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

71:22:020406:184

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская область, р-н. Щекинский, с.а Головеньковская, д. Большая Тросна, д. -
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	723 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(723,00) = 9
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	747
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

71:22:020406:1844

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
2148	723 425,12	253 795,37	723 425,12	253 795,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2149	723 419,34	253 819,62	723 419,34	253 819,62			
2150	723 407,56	253 816,98	723 407,56	253 816,98			
2151	723 392,01	253 812,91	723 392,01	253 812,91			
2152	723 386,47	253 811,47	723 386,47	253 811,47			
2153	723 372,31	253 808,10	723 372,31	253 808,10			
н2154У	—	—	723 368,13	253 806,76			
н2155У	—	—	723 374,64	253 783,74			
2156	723 390,59	253 787,38	723 390,59	253 787,38			
2157	723 401,17	253 790,03	723 401,17	253 790,03			
2158	723 414,29	253 792,67	723 414,29	253 792,67			
2159	723 419,66	253 794,11	723 419,66	253 794,11			
2148	723 425,12	253 795,37	723 425,12	253 795,37			

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

71:22:020406:1844

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2148	2149	24,93	—	—
2149	2150	12,07		
2150	2151	16,07		
2151	2152	5,72		
2152	2153	14,56		

1	2	3	4	5
2153	н2154У	4,39	—	—
н2154У	н2155У	23,92		
н2155У	2156	16,36		
2156	2157	10,91		
2157	2158	13,38		
2158	2159	5,56		
2159	2148	5,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:1844

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская область, Щекинский район, МО Яснополянское, д. Большая Тросна, дом 117
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1287 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 287,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 036
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	251
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:22:020406:996
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:1860

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2160	723 775,47	253 942,51	723 775,47	253 942,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2161	723 775,64	253 952,86	723 775,64	253 952,86			
2162	723 775,83	253 983,09	723 775,83	253 983,09			
2	723 746,22	253 983,42	—	—	—	—	
1	723 745,80	253 953,12	—	—			
н 5	723 745,67	253 943,00	—	—			
н2163У	—	—	723 746,59	253 983,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2164У	—	—	723 746,17	253 953,12			
н1883У	—	—	723 746,06	253 943,02			
2160	723 775,47	253 942,51	723 775,47	253 942,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:1860

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2160	2161	10,35	—	—
2161	2162	30,23		
2162	н2163У	29,24		
н2163У	н2164У	30,44		

1	2	3	4	5			
н2164У	н1883У	10,10	—	—			
н1883У	2160	29,41					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				71:22:020406:1860			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Тульская область, Щекинский район, МО Яснополянское, д. Большая Тросна				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1192 ± 12				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 192,00) = 12				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²		1 205				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		13				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 500 Рмакс = 2 000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером				71:22:020406:1861			
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
2165	723 805,21	253 942,02	723 805,21	253 942,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	723 805,35	253 952,61	—	—	—	—	
2	723 805,76	253 982,76	—	—			
н1882У	—	—	723 805,69	253 942,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2167	723 805,83	253 945,55	723 805,83	253 945,55			
н2168У	—	—	723 806,70	253 982,69			
2162	723 775,83	253 983,09	723 775,83	253 983,09			
2161	723 775,64	253 952,86	723 775,64	253 952,86			
2171	723 775,57	253 942,51	723 775,57	253 942,51			
2165	723 805,21	253 942,02	723 805,21	253 942,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:020406:1861

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2165	н1882У	0,48	—	—
н1882У	2167	3,54		
2167	н2168У	37,15		
н2168У	2162	30,87		
2162	2161	30,23		
2161	2171	10,35		
2171	2165	29,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
71:22:020406:1861

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская область, Щёкинский район, МО Яснополянское, д. Большая Тросна, квартал им. Н.Ф.Ростовцева, д. 28
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1240 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 240,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 211
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:1878

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2184У	—	—	723 580,29	253 593,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2185У	—	—	723 586,11	253 599,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2186У	—	—	723 588,27	253 604,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2187	723 588,05	253 612,74	723 588,05	253 612,74			
2188	723 559,32	253 608,80	723 559,32	253 608,80			
289	723 559,50	253 605,04	—	—	—	—	
288	723 532,76	253 602,62	—	—			
22	723 539,15	253 578,96	—	—			
17	723 588,79	253 591,67	—	—			
н2189У	—	—	723 531,17	253 605,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2190У	—	—	723 537,16	253 576,73			
н2191У	—	—	723 551,70	253 580,61			
н2192У	—	—	723 573,48	253 586,71			
н2184У	—	—	723 580,29	253 593,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:020406:1878

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2184У	н2185У	8,13	—	—
н2185У	н2186У	5,59		
н2186У	2187	8,33		
2187	2188	29,00		
2188	н2189У	28,29		
н2189У	н2190У	29,86		
н2190У	н2191У	15,05		
н2191У	н2192У	22,62		
н2192У	н2184У	9,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:1878

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская область, Щекинский район, МО Яснополянское, д. Большая Тросна
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1321 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,321,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	121
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\,000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:1880

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2193	723 789,57	253 822,14	723 789,57	253 822,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2194	723 789,83	253 859,21	723 789,83	253 859,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2195	723 788,52	253 859,30	723 788,52	253 859,30			
8	723 762,95	253 859,73	—	—	—	—	
3	723 760,48	253 859,80	—	—			
4	723 759,94	253 823,20	—	—			
9	723 762,16	253 823,19	—	—			
2196	723 788,54	253 859,93	723 788,54	253 859,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2197У	—	—	723 761,01	253 860,41			
н2198У	—	—	723 760,18	253 860,41			
н2199У	—	—	723 758,38	253 822,16			
2193	723 789,57	253 822,14	723 789,57	253 822,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:020406:1880

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2193	2194	37,07	—	—
2194	2195	1,31		
2195	2196	0,63		
2196	н2197У	27,53		
н2197У	н2198У	0,83		
н2198У	н2199У	38,29		
н2199У	2193	31,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
71:22:020406:1880

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская область, Щекинский район, МО Яснополянское, д. Большая Тросна
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1156 \pm 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 156,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 086
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	70
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:1885

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2200У	—	—	722 842,89	253 750,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2201У	—	—	722 852,05	253 761,26			
н2202У	—	—	722 881,74	253 737,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2203У	—	—	722 897,73	253 756,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2204	722 868,33	253 784,51	722 868,33	253 784,51			
н 6	722 850,55	253 800,28	—	—	—	—	
н 7	722 834,58	253 781,70	—	—			
н 8	722 825,17	253 770,75	—	—			
н 1	722 846,32	253 752,04	—	—			
н 2	722 855,24	253 762,91	—	—			
н 3	722 870,57	253 748,98	—	—			
н 4	722 886,65	253 767,47	—	—			
н2205У	—	—	722 853,79	253 796,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2206У	—	—	722 835,80	253 776,06			
н2207У	—	—	722 825,39	253 764,24			
н2200У	—	—	722 842,89	253 750,44			

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

71:22:020406:1885

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2200У	н2201У	14,18	—	—
н2201У	н2202У	38,11		
н2202У	н2203У	25,11		
н2203У	2204	40,46		
2204	н2205У	18,92		
н2205У	н2206У	27,31		
н2206У	н2207У	15,75		
н2207У	н2200У	22,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

71:22:020406:1885

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская область, Щекинский район, МО Яснополянское, д. Большая Тросна, ул. Агрохимиков, д. 31
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1945 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 945,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	345
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:1889

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2067	723 870,42	253 628,56	723 870,42	253 628,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	723 869,76	253 649,43	—	—	—	—	
н2209У	—	—	723 871,68	253 650,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
2210	723 859,04	253 674,75	723 859,04	253 674,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	723 822,20	253 659,15	—	—	—	—	
6	723 818,82	253 657,17	—	—			
7	723 836,47	253 614,14	—	—			
н2211У	—	—	723 822,35	253 657,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2212У	—	—	723 835,22	253 634,55			
н2068У	—	—	723 840,63	253 615,91			
2067	723 870,42	253 628,56	723 870,42	253 628,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:020406:1889

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2067	н2209У	21,64	—	—
н2209У	2210	27,65		
2210	н2211У	40,37		
н2211У	н2212У	26,67		
н2212У	н2068У	19,41		
н2068У	2067	32,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
71:22:020406:1889

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, Щекинский район, муниципальное образование Яснополянское, д. Большая Тросна, ул. Мелиораторов, дом 24 (двадцать четыре)
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1780 ± 15

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 780,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	220
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:1891

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2213У	—	—	724 083,57	254 125,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2214У	—	—	724 082,05	254 142,18			
н2215У	—	—	724 074,24	254 142,94			
н2216У	—	—	724 066,68	254 143,28			
2217	724 065,25	254 127,61	724 065,25	254 127,61			
1	724 083,78	254 125,67	—	—	—	—	
н 1	724 083,51	254 143,22	—	—			
н 2	724 066,83	254 144,04	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2213У	—	—	724 083,57	254 125,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:1891							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н2213У	н2214У	16,57	—		—		
н2214У	н2215У	7,85					
н2215У	н2216У	7,57					
н2216У	2217	15,74					
2217	н2213У	18,42					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:1891							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Тульская область, р-н Щекинский, муниципальное образование Яснополянское, д Большая Тросна, ул Цветочная, д №2			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			272 ± 6			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(272,00) = 6			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²			300			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			28			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 500 Рмакс = 2 000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:1898

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2218	723 365,30	253 946,78	723 365,30	253 946,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	723 368,50	253 965,05	—	—	—	—	
н2219У	—	—	723 366,93	253 955,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2220У	—	—	723 368,65	253 967,04			
н2221У	—	—	723 355,21	253 968,05			
н2222У	—	—	723 355,01	253 965,91			
2223	723 356,26	253 965,82	723 356,26	253 965,82			
2224	723 354,15	253 948,42	723 354,15	253 948,42			
2218	723 365,30	253 946,78	723 365,30	253 946,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:1898

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2218	н2219У	8,89	—	—
н2219У	н2220У	11,65		
н2220У	н2221У	13,48		
н2221У	н2222У	2,15		

1	2	3	4	5
н2222У	2223	1,25	—	—
2223	2224	17,53		
2224	2218	11,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:1898

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская область, Щекинский район, МО Яснополянское, деревня Большая Тросна, 14 м на северо-восток от дома № 113
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	240 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(240,00)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	212
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						71:22:020406:1903	
Зона №		1					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2225У	—	—	723 662,24	253 733,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2226У	—	—	723 670,15	253 734,95			
н2227У	—	—	723 667,11	253 750,66			
н2228У	—	—	723 632,61	253 742,85			
2229	723 636,01	253 730,60	723 636,01	253 730,60			
12	723 637,58	253 730,70	—	—	—	—	
13	723 639,62	253 731,17	—	—			
14	723 641,89	253 731,68	—	—			
15	723 641,97	253 731,28	—	—			
16	723 650,85	253 733,46	—	—			
17	723 653,81	253 733,84	—	—			
18	723 659,32	253 733,09	—	—			
1	723 662,21	253 733,25	—	—			
н 1	723 670,80	253 734,59	—	—			
н 2	723 667,59	253 750,74	—	—			
10	723 632,94	253 742,72	—	—			
н2230У	—	—	723 650,49	253 734,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2231У	—	—	723 654,22	253 734,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2232У	—	—	723 657,89	253 733,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2225У	—	—	723 662,24	253 733,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:020406:1903

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2225У	н2226У	7,99	—	—
н2226У	н2227У	16,00		
н2227У	н2228У	35,37		
н2228У	2229	12,71		
2229	н2230У	14,90		
н2230У	н2231У	3,73		
н2231У	н2232У	3,71		
н2232У	н2225У	4,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
71:22:020406:1903

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская область, Щекинский район, МО Яснополянское, д. Большая Тросна, дом № 71
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	478 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(478,00) = 8
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 2 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:1911

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2233	723 902,33	253 981,26	723 902,33	253 981,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2234	723 902,66	254 004,22	723 902,66	254 004,22			
2235	723 897,32	254 004,26	723 897,32	254 004,26			
1	723 897,31	254 004,07	—	—	—	—	
5	723 858,63	254 004,95	—	—			
н 5	723 858,63	254 005,19	—	—			
н 7	723 858,15	254 005,22	—	—			
н2236У	—	—	723 858,18	254 005,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2237	723 857,91	253 988,43	723 857,91	253 988,43			
2238	723 857,86	253 982,63	723 857,86	253 982,63			
2239	723 857,97	253 982,05	723 857,97	253 982,05			
2240	723 858,37	253 982,12	723 858,37	253 982,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
2241	723 870,90	253 981,88	723 870,90	253 981,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2242	723 880,77	253 981,74	723 880,77	253 981,74			
2243	723 896,08	253 981,41	723 896,08	253 981,41			
2233	723 902,33	253 981,26	723 902,33	253 981,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:1911

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2233	2234	22,96	—	—
2234	2235	5,34		
2235	н2236У	39,15		
н2236У	2237	16,69		
2237	2238	5,80		
2238	2239	0,59		
2239	2240	0,41		
2240	2241	12,53		
2241	2242	9,87		
2242	2243	15,31		
2243	2233	6,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:1911

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	301246, Российская Федерация, Тульская область, Щекинский р-н, МО Яснополянское с/с, Большая Тросна д, Березовая ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1020 ± 11

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 020,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 013
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:1929

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2244	723 270,67	254 011,05	723 270,67	254 011,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2245	723 266,58	254 031,27	723 266,58	254 031,27			
2246	723 260,18	254 058,91	723 260,18	254 058,91			
2247	723 258,51	254 066,11	723 258,51	254 066,11			
2248	723 255,86	254 077,57	723 255,86	254 077,57			
2	723 230,44	254 075,79	—	—	—	—	
6	723 235,70	254 055,27	—	—			
4	723 237,69	254 047,53	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
3	723 237,66	254 042,52	—	—	—	—	—
2	723 245,20	254 007,79	—	—			
1	723 252,50	253 984,66	—	—			
н2249У	—	—	723 231,07	254 075,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2250У	—	—	723 236,13	254 054,84			
н2251У	—	—	723 238,53	254 046,34			
н1654У	—	—	723 242,68	254 025,71			
н1653У	—	—	723 245,40	254 020,42			
н1652У	—	—	723 247,24	254 002,45			
н2255У	—	—	723 252,14	253 987,46			
н2256У	—	—	723 251,94	253 984,84			
2257	723 262,75	253 982,09	723 262,75	253 982,09			
2258	723 259,63	254 010,40	723 259,63	254 010,40			
2244	723 270,67	254 011,05	723 270,67	254 011,05			

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

71:22:020406:1929

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2244	2245	20,63	—	—
2245	2246	28,37		
2246	2247	7,39		
2247	2248	11,76		
2248	н2249У	24,86		

1	2	3	4	5
н2249У	н2250У	21,42	—	—
н2250У	н2251У	8,83		
н2251У	н1654У	21,04		
н1654У	н1653У	5,95		
н1653У	н1652У	18,06		
н1652У	н2255У	15,77		
н2255У	н2256У	2,63		
н2256У	2257	11,15		
2257	2258	28,48		
2258	2244	11,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:1929

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тульская область, Щекинский р-н, Яснополянское с/мо, Большая Тросна д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1955 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 955,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	2 052
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	97
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						71:22:020406:193	
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2259	723 595,78	254 170,31	723 595,78	254 170,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2260	723 597,11	254 192,99	723 597,11	254 192,99			
1284	723 598,00	254 214,14	—	—	—	—	
1285	723 583,36	254 214,64	—	—			
1286	723 583,00	254 206,60	—	—			
1287	723 582,46	254 195,49	—	—			
1288	723 582,19	254 188,56	—	—			
н2261У	—	—	723 598,02	254 214,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2262У	—	—	723 583,20	254 214,83			
н2263У	—	—	723 582,27	254 194,86			
2264	723 581,19	254 180,83	723 581,19	254 180,83			
2265	723 580,74	254 173,52	723 580,74	254 173,52			
2266	723 585,86	254 173,24	723 585,86	254 173,24			
2267	723 585,70	254 170,75	723 585,70	254 170,75			
2259	723 595,78	254 170,31	723 595,78	254 170,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:193

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2259	2260	22,72	—	—
2260	н2261У	21,40		
н2261У	н2262У	14,83		
н2262У	н2263У	19,99		
н2263У	2264	14,07		
2264	2265	7,32		
2265	2266	5,13		
2266	2267	2,50		
2267	2259	10,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:193

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская область, р-н. Щекинский, д. Большая Тросна, МО Головеньковское, ул. Тросненская, д. 33
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	647 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(647,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	638
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:1932

Зона №		1					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2196	723 788,54	253 859,93	723 788,54	253 859,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2269	723 789,14	253 878,63	723 789,14	253 878,63			
2270	723 789,69	253 892,09	723 789,69	253 892,09			
2271	723 789,99	253 895,71	723 789,99	253 895,71			
2272	723 789,83	253 896,08	723 789,83	253 896,08			
2273	723 761,91	253 896,62	723 761,91	253 896,62			
2274	723 761,46	253 875,85	723 761,46	253 875,85			
н 3	723 761,25	253 860,41	—	—	—	—	—
н2197У	—	—	723 761,01	253 860,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2196	723 788,54	253 859,93	723 788,54	253 859,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:1932

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
2196	2269	18,71	—	—
2269	2270	13,47		
2270	2271	3,63		
2271	2272	0,40		
2272	2273	27,93		
2273	2274	20,77		
2274	н2197У	15,45		
н2197У	2196	27,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:1932

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, Щекинский район, муниципальное образование Яснополянское, д. Большая Тросна, квартал Имени Н.Ф. Ростовцева, дом №23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1002 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 002,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						71:22:020406:1940	
Зона №		1					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2275У	—	—	723 525,99	253 910,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2276	723 526,36	253 934,09	723 526,36	253 934,09			
2277	723 523,26	253 934,13	723 523,26	253 934,13			
н 1	723 523,23	253 933,62	—	—	—	—	
6	723 507,38	253 934,15	—	—			
1736	723 504,55	253 934,31	723 504,55	253 934,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н 5	723 478,03	253 936,59	—	—	—	—	
4	723 478,01	253 936,59	—	—			
5	723 470,96	253 937,20	—	—			
н2279У	—	—	723 477,89	253 935,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2280У	—	—	723 470,95	253 936,44			
2281	723 470,68	253 914,36	723 470,68	253 914,36			
7	723 503,18	253 911,56	—	—	—	—	
н2282У	—	—	723 497,25	253 911,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2283	723 505,47	253 911,30	723 505,47	253 911,30			
н 1	723 525,99	253 910,44	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2275У	—	—	723 525,99	253 910,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:1940							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н2275У	2276	23,86	—		—		
2276	2277	3,10					
2277	1736	18,71					
1736	н2279У	26,69					
н2279У	н2280У	6,98					
н2280У	2281	22,08					
2281	н2282У	26,73					
н2282У	2283	8,22					
2283	н2275У	20,55					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:1940							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			301246, Российская Федерация, Тульская область, Щекинский р-н, Большая Тросна д			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1271 ± 12			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(1 271,00) = 12			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²			1 270			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			1			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 500 Рмакс = 2 000			

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:1941

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2281	723 470,68	253 914,36	723 470,68	253 914,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	723 470,96	253 937,20	—	—	—	—	
3	723 462,04	253 937,97	—	—			
4	723 433,79	253 939,77	—	—			
5	723 420,79	253 941,27	—	—			
н2280У	—	—	723 470,95	253 936,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2286	723 420,88	253 940,49	723 420,88	253 940,49			
н 2	723 418,49	253 940,68	—	—	—	—	
н 3	723 423,42	253 919,22	—	—			
н 4	723 423,50	253 918,79	—	—			
н 5	723 423,66	253 918,85	—	—			
6	723 423,45	253 919,23	—	—			
7	723 432,79	253 918,10	—	—			
8	723 460,78	253 915,21	—	—			
н2287У	—	—	723 418,49	253 940,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2288У	—	—	723 423,52	253 918,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2289У	—	—	723 460,76	253 915,04			
2281	723 470,68	253 914,36	723 470,68	253 914,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:020406:1941

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2281	н2280У	22,08	—	—
н2280У	2286	50,23		
2286	н2287У	2,39		
н2287У	н2288У	22,46		
н2288У	н2289У	37,42		
н2289У	2281	9,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
71:22:020406:1941

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	301246, Российская Федерация, Тульская область, Щекинский р-н, МО Яснополянское с/а, Большая Тросна д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1092 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 092,00) = 12
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 111
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 2 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:1947

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1905У	—	—	723 898,51	253 793,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2291	723 898,55	253 796,48	723 898,55	253 796,48			
2292	723 898,90	253 816,80	723 898,90	253 816,80			
2293	723 898,95	253 819,79	723 898,95	253 819,79			
н 2	723 857,11	253 820,35	—	—	—	—	
3	723 857,12	253 819,28	—	—			
н2294У	—	—	723 856,84	253 821,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1906	723 856,79	253 794,28	723 856,79	253 794,28			
2296	723 896,79	253 793,75	723 896,79	253 793,75			
н 1	723 898,50	253 793,71	—	—	—	—	
н1905У	—	—	723 898,51	253 793,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					71:22:020406:1947
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1905У	2291	2,78	—	—	
2291	2292	20,32			
2292	2293	2,99			
2293	н2294У	42,13			
н2294У	1906	26,77			
1906	2296	40,00			
2296	н1905У	1,72			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					71:22:020406:1947
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		301246, Российская Федерация, Тульская область, Щекинский р-н, Большая Тросна д, Березовая ул		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1107 ± 12		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 107,00) = 12		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²		1 089		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		18		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 500 Рмакс = 2 000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Иные сведения		—		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:1949

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2297У	—	—	722 685,98	253 495,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2298У	—	—	722 694,23	253 505,30			
н1970У	—	—	722 707,52	253 520,91			
2300	722 663,94	253 562,30	722 663,94	253 562,30			
2301	722 652,34	253 548,79	722 652,34	253 548,79			
2302	722 642,05	253 537,01	722 642,05	253 537,01			
2303	722 657,75	253 522,37	722 657,75	253 522,37			
2304	722 666,94	253 513,30	722 666,94	253 513,30			
2305	722 674,50	253 506,19	722 674,50	253 506,19			
н 1	722 688,25	253 497,61	—	—	—	—	
1462	722 694,52	253 505,09	—	—			
135	722 707,70	253 520,81	—	—			
1	722 696,65	253 531,37	—	—			
2	722 681,49	253 545,77	—	—			
3	722 668,39	253 558,22	—	—			
н2297У	—	—	722 685,98	253 495,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:1949

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2297У	н2298У	12,78	—	—
н2298У	н1970У	20,50		
н1970У	2300	60,10		
2300	2301	17,81		
2301	2302	15,64		
2302	2303	21,47		
2303	2304	12,91		
2304	2305	10,38		
2305	н2297У	15,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:1949

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская область, р-н Щекинский, муниципальное образование Яснополянское Щекинского района, д Большая Тросна, ул Симферопольская, д 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2008 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 008,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 999
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:1963							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2235	723 897,32	254 004,26	723 897,32	254 004,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2234	723 902,66	254 004,22	723 902,66	254 004,22			
2323	723 903,16	254 004,22	723 903,16	254 004,22			
2324	723 903,54	254 022,22	723 903,54	254 022,22			
2325	723 903,97	254 046,13	723 903,97	254 046,13			
н 2	723 904,00	254 047,95	—	—	—	—	
7	723 898,75	254 048,06	—	—			
8	723 860,16	254 048,88	—	—			
н 5	723 858,63	254 005,19	—	—			
5	723 858,63	254 004,95	—	—			
1	723 897,31	254 004,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2326	723 904,00	254 048,18	723 904,00	254 048,18			
н2327У	—	—	723 859,78	254 049,20			
н2328У	—	—	723 858,20	254 005,12			
2235	723 897,32	254 004,26	723 897,32	254 004,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:1963				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2235	2234	5,34	—	—
2234	2323	0,50		
2323	2324	18,00		
2324	2325	23,91		
2325	2326	2,05		
2326	н2327У	44,23		
н2327У	н2328У	44,11		
н2328У	2235	39,13		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:1963				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Тульская область, Щекинский район, муниципальное образование Яснополянское Щекинского района, д Большая Тросна, ул Березовая, д 2	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1967 ± 16	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 967,00) = 16	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²		1 943	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		24	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 500 Рмакс = 2 000	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						71:22:020406:197	
Зона №		1					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2329У	—	—	723 638,07	254 171,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2330У	—	—	723 639,67	254 191,24			
2331	723 640,60	254 202,10	723 640,60	254 202,10			
1299	723 641,29	254 211,43	—	—	—	—	
5	723 627,80	254 211,39	—	—			
4	723 627,03	254 205,16	—	—			
3	723 625,96	254 192,66	—	—			
2	723 625,00	254 177,40	—	—			
1	723 624,63	254 170,63	—	—			
1305	723 631,54	254 170,15	—	—			
1306	723 631,59	254 171,67	—	—			
1295	723 638,07	254 171,36	—	—			
1296	723 638,55	254 178,06	—	—			
1297	723 639,72	254 191,26	—	—			
н2332У	—	—	723 641,43	254 212,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2333У	—	—	723 627,75	254 213,49			
н2334У	—	—	723 627,64	254 211,67			
н2307У	—	—	723 627,26	254 211,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2336У	—	—	723 624,83	254 177,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2337У	—	—	723 624,46	254 170,78			
н2338У	—	—	723 631,59	254 170,64			
н2339У	—	—	723 631,65	254 171,78			
н2329У	—	—	723 638,07	254 171,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:197

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2329У	н2330У	19,80	—	—
н2330У	2331	10,90		
2331	н2332У	10,89		
н2332У	н2333У	13,69		
н2333У	н2334У	1,82		
н2334У	н2307У	0,38		
н2307У	н2336У	34,29		
н2336У	н2337У	6,73		
н2337У	н2338У	7,13		
н2338У	н2339У	1,14		
н2339У	н2329У	6,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:197

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская область, р-н. Щекинский, д. Большая Тросна, МО Головеньковское, ул. Тросненская, д. 29
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	583 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(583,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	554
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

71:22:020406:1972

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2326	723 904,00	254 048,18	723 904,00	254 048,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2341	723 904,31	254 065,55	723 904,31	254 065,55			
2342	723 904,20	254 071,39	723 904,20	254 071,39			
н 4	723 860,21	254 072,41	—	—	—	—	—
н 5	723 859,41	254 049,34	—	—			
н 6	723 860,17	254 049,32	—	—			
8	723 860,16	254 048,88	—	—			
7	723 898,75	254 048,06	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	723 898,76	254 048,33	—	—	—	—	—
н2343У	—	—	723 860,74	254 072,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2344У	—	—	723 860,03	254 049,20			
2326	723 904,00	254 048,18	723 904,00	254 048,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:020406:1972

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2326	2341	17,37	—	—
2341	2342	5,84		
2342	н2343У	43,47		
н2343У	н2344У	23,09		
н2344У	2326	43,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
71:22:020406:1972

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	301246, Российская Федерация, Тульская область, Щекинский р-н, Яснополянское с/мо, Большая Тросна д, Березовая ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1014 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 014,00) = 11
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 041
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 2 000

1	2				3		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:200							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2358У	—	—	723 674,87	254 189,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2359	723 675,98	254 204,52	723 675,98	254 204,52			
2360	723 676,46	254 210,83	723 676,46	254 210,83			
2361	723 676,69	254 212,24	723 676,69	254 212,24			
2362	723 655,66	254 212,56	723 655,66	254 212,56			
2363	723 655,23	254 204,77	723 655,23	254 204,77			
2364	723 654,90	254 201,56	723 654,90	254 201,56			
2365	723 654,65	254 197,81	723 654,65	254 197,81			
2366	723 654,22	254 190,91	723 654,22	254 190,91			
н 10	723 659,93	254 190,24	—	—	—	—	
н 11	723 661,12	254 201,95	—	—			
н 12	723 673,93	254 200,76	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н 13	723 672,74	254 189,49	—	—	—	—	—
н 1	723 674,91	254 189,47	—	—			
н2367У	—	—	723 659,95	254 190,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2368У	—	—	723 672,56	254 189,37			
н2358У	—	—	723 674,87	254 189,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:020406:200

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2358У	2359	15,36	—	—
2359	2360	6,33		
2360	2361	1,43		
2361	2362	21,03		
2362	2363	7,80		
2363	2364	3,23		
2364	2365	3,76		
2365	2366	6,91		
2366	н2367У	5,76		
н2367У	н2368У	12,65		
н2368У	н2358У	2,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
71:22:020406:200

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, Щекинский район, муниципальное образование Яснополянское, д. Большая Тросна, ул. Тросненская, дом 27/2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	466 ± 8

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(466,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	318
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	148
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:2001

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2369	723 381,16	254 085,97	723 381,16	254 085,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1616	723 370,89	254 125,84	723 370,89	254 125,84			
н 1	723 333,07	254 126,81	—	—			
6	723 333,81	254 086,62	—	—			
н2371У	—	—	723 329,67	254 127,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2372У	—	—	723 333,17	254 086,66			
2369	723 381,16	254 085,97	723 381,16	254 085,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:2001				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2369	1616	41,17	—	—
1616	н2371У	41,25		
н2371У	н2372У	40,99		
н2372У	2369	47,99		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:2001				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Российская Федерация, Тульская область, Щекинский р-н, муниципальное образование Яснополянское с/мо, Большая Тросна д, д 102	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1792 ± 15	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 792,00) = 15	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²		1 700	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		92	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 500 Рмакс = 2 000	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						71:22:020406:2003	
Зона №		1					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2379У	—	—	724 027,85	254 084,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2380	724 025,98	254 084,50	724 025,98	254 084,50			
2381	724 026,40	254 087,80	724 026,40	254 087,80			
2382	724 028,85	254 087,54	724 028,85	254 087,54			
2383	724 030,11	254 097,66	724 030,11	254 097,66			
3	724 038,67	254 106,02	—	—	—	—	
н2384У	—	—	724 037,87	254 106,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2385	724 023,15	254 107,52	724 023,15	254 107,52			
2386	724 015,21	254 108,41	724 015,21	254 108,41			
6	724 011,63	254 077,46	—	—	—	—	
7	724 012,13	254 077,45	—	—			
н2387У	—	—	724 011,76	254 077,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2388У	—	—	724 012,13	254 077,82			
2389	724 012,14	254 078,42	724 012,14	254 078,42			

1	2	3	4	5	6	7	8	
2390	724 014,31	254 078,33	724 014,31	254 078,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
10	724 014,30	254 077,39	—	—				—
11	724 027,55	254 077,06	—	—				
н 5	724 028,45	254 084,19	—	—				
н2391У	—	—	724 014,30	254 077,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
н2392У	—	—	724 027,33	254 077,33				
н2379У	—	—	724 027,85	254 084,31				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:2003

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2379У	2380	1,88	—	—
2380	2381	3,33		
2381	2382	2,46		
2382	2383	10,20		
2383	н2384У	11,47		
н2384У	2385	14,79		
2385	2386	7,99		
2386	н2387У	30,79		
н2387У	н2388У	0,37		
н2388У	2389	0,60		
2389	2390	2,17		
2390	н2391У	0,59		
н2391У	н2392У	13,04		
н2392У	н2379У	7,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:2003

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	301246, Российская Федерация, Тульская область, Щекинский р-н, МО Яснополянское с/мо, Большая Тросна д, Цветочная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	499 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(499,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	511
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\,000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:2004

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2393	724 047,00	254 076,60	724 047,00	254 076,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2394	724 048,79	254 105,06	724 048,79	254 105,06			
3	724 038,67	254 106,02	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2395У	—	—	724 037,87	254 106,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2383	724 030,11	254 097,66	724 030,11	254 097,66			
2382	724 028,85	254 087,54	724 028,85	254 087,54			
2381	724 026,40	254 087,80	724 026,40	254 087,80			
2380	724 025,98	254 084,50	724 025,98	254 084,50			
н 5	724 028,45	254 084,19	—	—	—	—	
11	724 027,55	254 077,06	—	—			
н2400У	—	—	724 027,85	254 084,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2401У	—	—	724 027,31	254 077,13			
2402	724 037,17	254 076,86	724 037,17	254 076,86			
2403	724 037,17	254 077,88	724 037,17	254 077,88			
2404	724 040,97	254 077,78	724 040,97	254 077,78			
2405	724 040,96	254 076,74	724 040,96	254 076,74			
2393	724 047,00	254 076,60	724 047,00	254 076,60			

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

71:22:020406:2004

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2393	2394	28,52	—	—
2394	н2395У	10,97		
н2395У	2383	11,46		
2383	2382	10,20		

1	2	3	4	5
2382	2381	2,46	—	—
2381	2380	3,33		
2380	н2400У	1,88		
н2400У	н2401У	7,19		
н2401У	2402	9,86		
2402	2403	1,02		
2403	2404	3,80		
2404	2405	1,04		
2405	2393	6,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:2004

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	301246, Российская Федерация, Тульская область, Щекинский р-н, МО Яснополянское с/мо, Большая Тросна д, Цветочная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	517 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(517,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	511
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\,000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						71:22:020406:2006	
Зона №		1					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2406	723 308,20	254 180,45	723 308,20	254 180,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1877	723 308,19	254 180,62	723 308,19	254 180,62			
1876	723 304,02	254 210,83	723 304,02	254 210,83			
1875	723 347,50	254 216,93	723 347,50	254 216,93			
2410	723 346,63	254 219,90	723 346,63	254 219,90			
2411	723 345,99	254 222,20	723 345,99	254 222,20			
2412	723 339,18	254 220,87	723 339,18	254 220,87			
2413	723 297,03	254 212,74	723 297,03	254 212,74			
2	723 297,40	254 209,90	—	—	—	—	
2414	723 278,90	254 209,91	723 278,90	254 209,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2415	723 261,42	254 206,64	723 261,42	254 206,64			
2416	723 265,64	254 188,41	723 265,64	254 188,41			
2417	723 268,47	254 176,51	723 268,47	254 176,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
2418	723 269,26	254 175,51	723 269,26	254 175,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2419	723 276,07	254 176,46	723 276,07	254 176,46			
2420	723 293,33	254 178,91	723 293,33	254 178,91			
2421	723 302,46	254 180,12	723 302,46	254 180,12			
2406	723 308,20	254 180,45	723 308,20	254 180,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:2006

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2406	1877	0,17	—	—
1877	1876	30,50		
1876	1875	43,91		
1875	2410	3,09		
2410	2411	2,39		
2411	2412	6,94		
2412	2413	42,93		
2413	2414	18,35		
2414	2415	17,78		
2415	2416	18,71		
2416	2417	12,23		
2417	2418	1,27		
2418	2419	6,88		
2419	2420	17,43		
2420	2421	9,21		
2421	2406	5,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:2006

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тульская область, Щекинский р-н, Большая Тросна д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1541 \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 541,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 515
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:2022

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2425У	—	—	723 464,09	253 958,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2424У	—	—	723 465,09	253 987,25			
н2428У	—	—	723 436,74	253 989,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2429У	—	—	723 434,31	253 987,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2430У	—	—	723 425,70	253 986,75			
н2431У	—	—	723 409,42	253 983,41			
н2432У	—	—	723 414,44	253 958,97			
2433	723 434,20	253 960,26	723 434,20	253 960,26			
н 2	723 464,07	253 957,56	—	—	—	—	
н 1	723 464,80	253 981,53	—	—			
1	723 425,84	253 985,77	—	—			
2	723 409,34	253 983,38	—	—			
3	723 413,65	253 958,94	—	—			
н2425У	—	—	723 464,09	253 958,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:020406:2022

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2425У	н2424У	28,75	—	—
н2424У	н2428У	28,44		
н2428У	н2429У	2,98		
н2429У	н2430У	8,68		
н2430У	н2431У	16,62		
н2431У	н2432У	24,95		
н2432У	2433	19,80		
2433	н2425У	29,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
71:22:020406:2022

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тульская область, Щекинский р-н, Большая Тросна д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1475 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 475,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 313
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	162
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:2029

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2438У	—	—	723 557,84	253 435,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2439У	—	—	723 552,90	253 453,15			
н2440У	—	—	723 526,55	253 445,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2441У	—	—	723 527,44	253 439,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2442У	—	—	723 521,63	253 438,59			
2443	723 520,40	253 437,66	723 520,40	253 437,66			
2444	723 521,45	253 431,75	723 521,45	253 431,75			
2445	723 515,54	253 430,79	723 515,54	253 430,79			
2446	723 514,47	253 436,69	723 514,47	253 436,69			
7	723 511,60	253 436,24	—	—	—	—	
8	723 512,31	253 430,35	—	—			
9	723 515,35	253 425,52	—	—			
10	723 522,33	253 426,46	—	—			
1	723 540,29	253 430,45	—	—			
н 1	723 551,88	253 433,17	—	—			
н 2	723 547,46	253 451,69	—	—			
н 3	723 526,33	253 445,71	—	—			
н 4	723 527,42	253 439,87	—	—			
н 5	723 521,63	253 438,81	—	—			
н2447У	—	—	723 511,53	253 436,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2448У	—	—	723 512,37	253 430,33			
н2449У	—	—	723 512,63	253 429,02			
н2450У	—	—	723 513,67	253 429,16			
н2451У	—	—	723 516,21	253 426,45			
н2452У	—	—	723 532,22	253 429,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2453У	—	—	723 532,12	253 429,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2438У	—	—	723 557,84	253 435,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:2029

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2438У	н2439У	17,93	—	—
н2439У	н2440У	27,37		
н2440У	н2441У	6,11		
н2441У	н2442У	5,91		
н2442У	2443	1,54		
2443	2444	6,00		
2444	2445	5,99		
2445	2446	6,00		
2446	н2447У	2,97		
н2447У	н2448У	5,98		
н2448У	н2449У	1,34		
н2449У	н2450У	1,05		
н2450У	н2451У	3,71		
н2451У	н2452У	16,24		
н2452У	н2453У	0,50		
н2453У	н2438У	26,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:2029

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тульская область, Щекинский р-н, Яснополянское с/мо, Большая Тросна д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	628 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(628,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	564
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	64
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\,000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:2036

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2454У	—	—	722 610,57	253 300,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2455У	—	—	722 631,19	253 323,69			
2456	722 597,21	253 357,90	722 597,21	253 357,90			
2457	722 596,44	253 358,40	722 596,44	253 358,40			
н 3	722 573,82	253 337,15	—	—	—	—	—
н2458У	—	—	722 574,00	253 337,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
2459	722 574,39	253 336,53	722 574,39	253 336,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2460	722 608,46	253 302,64	722 608,46	253 302,64			
н 1	722 610,49	253 300,85	—	—	—	—	
1	722 631,39	253 323,15	—	—			
н2454У	—	—	722 610,57	253 300,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:020406:2036

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2454У	н2455У	30,95	—	—
н2455У	2456	48,22		
2456	2457	0,92		
2457	н2458У	30,98		
н2458У	2459	0,64		
2459	2460	48,06		
2460	н2454У	2,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
71:22:020406:2036

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская область Щекинский район, муниципальное образование Яснополянское Щекинского района, д. Большая Тросна, ул. Симферопольская, д. 32
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1566 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 566,00) = 14

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 568
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:2044

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2461	723 106,46	253 921,86	723 106,46	253 921,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2462	723 113,53	253 929,89	723 113,53	253 929,89			
2463	723 095,71	253 945,55	723 095,71	253 945,55			
734	723 065,65	253 972,14	—	—	—	—	
н2464У	—	—	723 096,92	253 946,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2465У	—	—	723 066,88	253 972,33			
1852	723 053,34	253 983,87	723 053,34	253 983,87			
1851	723 043,71	253 992,45	723 043,71	253 992,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
1850	723 035,29	254 000,17	723 035,29	254 000,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2469	723 034,60	253 999,43	723 034,60	253 999,43			
2470	723 043,49	253 991,30	723 043,49	253 991,30			
2471	723 038,94	253 986,05	723 038,94	253 986,05			
2472	723 029,70	253 994,14	723 029,70	253 994,14			
1379	723 026,31	253 990,49	—	—	—	—	
1378	723 044,63	253 974,20	—	—			
1377	723 058,74	253 962,28	—	—			
н2473У	—	—	723 026,36	253 990,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2474У	—	—	723 044,49	253 973,91			
н2475У	—	—	723 058,61	253 961,48			
1788	723 070,00	253 953,05	723 070,00	253 953,05			
2477	723 072,10	253 951,34	723 072,10	253 951,34			
2461	723 106,46	253 921,86	723 106,46	253 921,86			

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

71:22:020406:2044

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2461	2462	10,70	—	—
2462	2463	23,72		
2463	н2464У	1,84		
н2464У	н2465У	39,34		
н2465У	1852	17,79		

1	2	3	4	5
1852	1851	12,90	—	—
1851	1850	11,42		
1850	2469	1,01		
2469	2470	12,05		
2470	2471	6,95		
2471	2472	12,28		
2472	н2473У	5,24		
н2473У	н2474У	24,31		
н2474У	н2475У	18,81		
н2475У	1788	14,17		
1788	2477	2,71		
2477	2461	45,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:2044

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тульская область, Щекинский р-н, МО Головеньковское с/с, Большая Тросна д, Агрохимиков ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1245 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 245,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 160
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	85
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:2047

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2478	723 478,52	253 823,37	723 478,52	253 823,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н 2	723 478,54	253 854,62	—	—	—	—	
н2479У	—	—	723 478,54	253 854,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1625	723 453,40	253 856,95	723 453,40	253 856,95			
82	723 437,68	253 857,92	—	—	—	—	
8	723 443,79	253 832,15	—	—			
9	723 444,50	253 826,83	—	—			
н1624У	—	—	723 438,13	253 857,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2482У	—	—	723 442,48	253 839,36			
н2483У	—	—	723 445,32	253 826,76			
2484	723 467,08	253 824,32	723 467,08	253 824,32			
2478	723 478,52	253 823,37	723 478,52	253 823,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:2047

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2478	н2479У	31,08	—	—

1	2	3	4	5
н2479У	1625	25,26	—	—
1625	н1624У	15,30		
н1624У	н2482У	19,03		
н2482У	н2483У	12,92		
н2483У	2484	21,90		
2484	2478	11,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:2047

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, р-н Щекинский, муниципальное образование Яснополянское Щекинского района, д. Большая Тросна
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1142 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 142,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 158
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						71:22:020406:2048	
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2485	723 532,67	253 819,01	723 532,67	253 819,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	723 532,57	253 844,72	—	—	—	—	
86	723 511,47	253 844,92	—	—			
85	723 497,77	253 845,34	—	—			
84	723 498,19	253 852,80	—	—			
н 2	723 478,54	253 854,62	—	—			
н2486У	—	—	723 532,59	253 843,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2487У	—	—	723 511,34	253 844,34			
н1627У	—	—	723 498,15	253 845,26			
н1626У	—	—	723 498,61	253 852,45			
н2479У	—	—	723 478,54	253 854,45			
2478	723 478,52	253 823,37	723 478,52	253 823,37			
2492	723 487,70	253 822,61	723 487,70	253 822,61			
2493	723 514,99	253 819,51	723 514,99	253 819,51			
2494	723 517,94	253 819,79	723 517,94	253 819,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
2495	723 523,24	253 819,29	723 523,24	253 819,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2485	723 532,67	253 819,01	723 532,67	253 819,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:020406:2048

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2485	н2486У	24,55	—	—
н2486У	н2487У	21,26		
н2487У	н1627У	13,22		
н1627У	н1626У	7,20		
н1626У	н2479У	20,17		
н2479У	2478	31,08		
2478	2492	9,21		
2492	2493	27,47		
2493	2494	2,96		
2494	2495	5,32		
2495	2485	9,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
71:22:020406:2048

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, р-н Щекинский, муниципальное образование Яснополянское Щекинского района, д. Большая Тросна
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1451 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 451,00) = 13

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 475
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:2054

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2004	723 652,96	253 948,37	723 652,96	253 948,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1187	723 681,77	253 947,24	—	—	—	—	
1180	723 682,95	253 960,96	—	—			
1186	723 653,11	253 961,89	—	—			
н2497У	—	—	723 682,37	253 947,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2002У	—	—	723 682,90	253 961,17			
н2499У	—	—	723 653,16	253 962,53			
2500	723 647,42	253 962,91	723 647,42	253 962,91			
2501	723 637,27	253 963,06	723 637,27	253 963,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
2502	723 637,17	253 949,55	723 637,17	253 949,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2503	723 652,96	253 948,95	723 652,96	253 948,95			
2004	723 652,96	253 948,37	723 652,96	253 948,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:2054

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2004	н2497У	29,43	—	—
н2497У	н2002У	13,96		
н2002У	н2499У	29,77		
н2499У	2500	5,75		
2500	2501	10,15		
2501	2502	13,51		
2502	2503	15,80		
2503	2004	0,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:2054

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская область, Щекинский район, муниципальное образование Яснополянское Щекинского района, д. Большая Тросна, ул. Мелиораторов, д. 13-1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	632 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(632,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	614

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:207

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2504	723 484,12	253 446,37	723 484,12	253 446,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н 2	723 507,77	253 448,64	—	—	—	—	
н 3	723 530,05	253 453,87	—	—			
н 4	723 525,57	253 462,25	—	—			
н2505У	—	—	723 507,90	253 448,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2506У	—	—	723 529,88	253 453,84			
н2507У	—	—	723 524,88	253 461,12			
2508	723 509,53	253 464,01	723 509,53	253 464,01	—	—	
6	723 508,76	253 458,93	—	—			
н2509У	—	—	723 509,81	253 459,00			
2510	723 503,44	253 458,77	723 503,44	253 458,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
2511	723 501,62	253 458,67	723 501,62	253 458,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2512	723 498,00	253 458,39	723 498,00	253 458,39			
2513	723 498,00	253 458,03	723 498,00	253 458,03			
2514	723 493,72	253 457,99	723 493,72	253 457,99			
2515	723 493,61	253 463,97	723 493,61	253 463,97			
н 8	723 493,58	253 464,77	—	—	—	—	
н2516У	—	—	723 493,55	253 464,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2517	723 488,76	253 464,60	723 488,76	253 464,60			
2518	723 488,67	253 457,41	723 488,67	253 457,41			
2519	723 484,22	253 456,63	723 484,22	253 456,63			
2520	723 480,81	253 456,90	723 480,81	253 456,90			
2521	723 467,37	253 457,71	723 467,37	253 457,71			
2139	723 463,62	253 457,77	723 463,62	253 457,77	—	—	
20	723 448,49	253 458,06	—	—			
21	723 448,78	253 459,22	—	—			
н2138У	—	—	723 448,81	253 458,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2137У	—	—	723 448,80	253 459,24			
2136	723 444,44	253 459,63	723 444,44	253 459,63			
2135	723 439,68	253 459,30	723 439,68	253 459,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
24	723 438,88	253 458,31	—	—	—	—	—
25	723 394,31	253 456,16	—	—			
26	723 393,40	253 440,60	—	—			
н2527У	—	—	723 438,68	253 458,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2133У	—	—	723 393,39	253 456,02			
н2529У	—	—	723 393,17	253 440,64			
2530	723 409,61	253 439,07	723 409,61	253 439,07			
7	723 455,00	253 442,15	—	—	—	—	
8	723 455,03	253 447,71	—	—			
9	723 483,39	253 447,18	—	—			
н 22	723 483,31	253 446,39	—	—			
н2531У	—	—	723 455,61	253 442,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2532У	—	—	723 455,63	253 446,17			
н2533У	—	—	723 460,52	253 446,68			
2504	723 484,12	253 446,37	723 484,12	253 446,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:020406:207

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2504	н2505У	23,89	—	—
н2505У	н2506У	22,57		
н2506У	н2507У	8,83		
н2507У	2508	15,62		
2508	н2509У	5,02		
н2509У	2510	6,37		
2510	2511	1,82		

1	2	3	4	5
2511	2512	3,63	—	—
2512	2513	0,36		
2513	2514	4,28		
2514	2515	5,98		
2515	н2516У	0,80		
н2516У	2517	4,79		
2517	2518	7,19		
2518	2519	4,52		
2519	2520	3,42		
2520	2521	13,46		
2521	2139	3,75		
2139	н2138У	14,82		
н2138У	н2137У	1,08		
н2137У	2136	4,38		
2136	2135	4,77		
2135	н2527У	1,35		
н2527У	н2133У	45,35		
н2133У	н2529У	15,38		
н2529У	2530	16,51		
2530	н2531У	46,11		
н2531У	н2532У	3,95		
н2532У	н2533У	4,92		
н2533У	2504	23,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

71:22:020406:207

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская область, Щекинский район, муниципальное образование Яснополянское, д. Большая Тросна, дом 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1886 ± 15

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 886,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 867
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:2081

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2541	723 689,51	254 085,15	723 689,51	254 085,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	723 676,64	254 085,69	—	—	—	—	
н2542У	—	—	723 676,64	254 085,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2543	723 666,28	254 085,75	723 666,28	254 085,75			
5	723 641,82	254 085,57	—	—	—	—	
6	723 641,92	254 071,24	—	—			
н 6	723 642,53	254 071,22	—	—			
н 5	723 652,47	254 071,03	—	—			
н 4	723 664,80	254 070,81	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2544У	—	—	723 642,70	254 085,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2545У	—	—	723 642,58	254 071,20			
н2035У	—	—	723 652,81	254 071,01			
н2034У	—	—	723 652,82	254 070,55			
н2033У	—	—	723 664,64	254 070,21			
н2032У	—	—	723 664,66	254 070,74			
2031	723 677,15	254 070,75	723 677,15	254 070,75	—	—	
н 2	723 688,32	254 070,43	—	—			
н 1	723 688,85	254 070,39	—	—			
н2030У	—	—	723 688,47	254 070,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2541	723 689,51	254 085,15	723 689,51	254 085,15			

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

71:22:020406:2081

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2541	н2542У	12,87	—	—
н2542У	2543	10,36		
2543	н2544У	23,58		
н2544У	н2545У	14,28		
н2545У	н2035У	10,23		
н2035У	н2034У	0,46		
н2034У	н2033У	11,82		
н2033У	н2032У	0,53		
н2032У	2031	12,49		
2031	н2030У	11,32		

1	2	3	4	5
н2030У	2541	14,76	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

71:22:020406:2081

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская область, Щекинский район, д. Большая Тросна, ул. Мелиораторов
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	688 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(688,00) = 9
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	699
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

71:22:020406:211

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
2394	724 048,79	254 105,06	724 048,79	254 105,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2557	724 050,32	254 129,16	724 050,32	254 129,16			
2217	724 065,25	254 127,61	724 065,25	254 127,61			
н 2	724 066,83	254 144,04	—	—	—	—	
н 3	724 051,04	254 145,44	—	—			
н 4	724 050,43	254 140,59	—	—			
н 5	724 041,55	254 141,25	—	—			
н 6	724 041,93	254 145,59	—	—			
н 7	724 022,34	254 146,13	—	—			
3	724 022,19	254 144,13	—	—			
н2559У	—	—	724 066,70	254 143,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2560У	—	—	724 050,74	254 144,17			
н2561У	—	—	724 050,49	254 139,11			
н2562У	—	—	724 041,31	254 139,51			
н2563У	—	—	724 041,67	254 143,68			
н2564У	—	—	724 022,19	254 144,18			
2565	724 021,63	254 135,17	724 021,63	254 135,17			
2566	724 031,30	254 134,42	724 031,30	254 134,42			
2567	724 030,56	254 124,47	724 030,56	254 124,47			
2568	724 024,07	254 124,95	724 024,07	254 124,95			
2385	724 023,15	254 107,52	724 023,15	254 107,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
2570	724 038,67	254 106,02	724 038,67	254 106,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2394	724 048,79	254 105,06	724 048,79	254 105,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:020406:211

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2394	2557	24,15	—	—
2557	2217	15,01		
2217	н2559У	15,76		
н2559У	н2560У	15,98		
н2560У	н2561У	5,07		
н2561У	н2562У	9,19		
н2562У	н2563У	4,19		
н2563У	н2564У	19,49		
н2564У	2565	9,03		
2565	2566	9,70		
2566	2567	9,98		
2567	2568	6,51		
2568	2385	17,45		
2385	2570	15,59		
2570	2394	10,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
71:22:020406:211

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская область, Щекинский район, муниципальное образование Яснополянское, д. Большая Тросна, ул. Цветочная, д. 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1130 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 130,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	70
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:213

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2571	723 793,56	254 035,51	723 793,56	254 035,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2572	723 794,03	254 049,27	723 794,03	254 049,27			
891	723 794,75	254 071,86	—	—	—	—	
1	723 767,59	254 072,73	—	—			
н2573У	—	—	723 795,22	254 073,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2574У	—	—	723 783,76	254 074,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2174У	—	—	723 767,96	254 074,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2576У	—	—	723 766,87	254 053,27			
2172	723 766,23	254 036,00	723 766,23	254 036,00			
2578	723 774,42	254 035,63	723 774,42	254 035,63			
2571	723 793,56	254 035,51	723 793,56	254 035,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:020406:213

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2571	2572	13,77	—	—
2572	н2573У	24,67		
н2573У	н2574У	11,46		
н2574У	н2174У	15,80		
н2174У	н2576У	21,16		
н2576У	2172	17,28		
2172	2578	8,20		
2578	2571	19,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
71:22:020406:213

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская область, р-н. Щекинский, д. Большая Тросна, МО Головеньковское, ул. Цветочная, д. 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1052 ± 11

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 052,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	52
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:216

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2579У	—	—	723 816,84	253 858,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2580	723 817,41	253 882,98	723 817,41	253 882,98			
1445	723 817,45	253 894,80	—	—			
3	723 789,99	253 895,71	—	—			
н2581У	—	—	723 817,36	253 895,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2582У	—	—	723 790,02	253 895,99			
2270	723 789,69	253 892,09	723 789,69	253 892,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
2269	723 789,14	253 878,63	723 789,14	253 878,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2195	723 788,52	253 859,30	723 788,52	253 859,30			
2586	723 796,28	253 858,79	723 796,28	253 858,79			
2587	723 804,99	253 859,11	723 804,99	253 859,11			
2588	723 809,20	253 858,95	723 809,20	253 858,95			
н2579У	—	—	723 816,84	253 858,72			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					71:22:020406:216		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н2579У	2580	24,27	—		—		
2580	н2581У	12,24					
н2581У	н2582У	27,35					
н2582У	2270	3,91					
2270	2269	13,47					
2269	2195	19,34					
2195	2586	7,78					
2586	2587	8,72					
2587	2588	4,21					
2588	н2579У	7,64					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					71:22:020406:216		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская область, р-н. Щекинский, д. Большая Тросна, МО Головеньковское, квартал. Имени Н.Ф.Ростовцева, д. 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1029 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 029,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 020
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:220

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2589	722 886,65	253 767,47	722 886,65	253 767,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
940	722 901,68	253 752,85	—	—	—	—	
932	722 936,89	253 719,84	—	—			
933	722 960,14	253 721,16	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
934	722 912,05	253 764,42	—	—	—	—	—
935	722 898,80	253 776,30	—	—			
н2203У	—	—	722 897,73	253 756,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2591У	—	—	722 909,93	253 744,28			
н2592У	—	—	722 933,57	253 721,13			
н2593У	—	—	722 959,83	253 720,91			
2594	722 890,53	253 783,62	722 890,53	253 783,62			
2595	722 885,83	253 788,08	722 885,83	253 788,08			
2596	722 882,46	253 791,55	722 882,46	253 791,55			
939	722 864,15	253 807,96	—	—	—	—	
941	722 854,30	253 796,97	—	—			
н2597У	—	—	722 863,90	253 808,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2598У	—	—	722 859,53	253 803,17			
н2205У	—	—	722 853,79	253 796,61			
2204	722 868,33	253 784,51	722 868,33	253 784,51			
2589	722 886,65	253 767,47	722 886,65	253 767,47			

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

71:22:020406:220

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2589	н2203У	15,44	—	—
н2203У	н2591У	17,42		

1	2	3	4	5
н2591У	н2592У	33,09	—	—
н2592У	н2593У	26,26		
н2593У	2594	93,46		
2594	2595	6,48		
2595	2596	4,84		
2596	н2597У	24,90		
н2597У	н2598У	6,63		
н2598У	н2205У	8,72		
н2205У	2204	18,92		
2204	2589	25,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:220

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская область, р-н. Щекинский, д. Большая Тросна, МО Головеньковское, ул. Агрохимиков, д. 31
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1878 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 878,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 868
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						71:22:020406:221	
Зона №		1					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2599	722 973,76	253 729,64	722 973,76	253 729,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2085	722 982,18	253 740,25	722 982,18	253 740,25			
2088	722 938,20	253 781,28	722 938,20	253 781,28			
2097	722 914,76	253 802,55	722 914,76	253 802,55			
2096	722 906,09	253 810,58	722 906,09	253 810,58			
2095	722 887,96	253 826,90	722 887,96	253 826,90			
2094	722 884,23	253 830,41	722 884,23	253 830,41			
878	722 874,19	253 819,18	—	—	—	—	
н2606У	—	—	722 873,79	253 819,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2607	722 881,32	253 812,76	722 881,32	253 812,76			
880	722 891,98	253 803,26	—	—	—	—	
н2608У	—	—	722 891,95	253 803,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2609	722 914,19	253 783,40	722 914,19	253 783,40			
2610	722 928,25	253 770,74	722 928,25	253 770,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
2599	722 973,76	253 729,64	722 973,76	253 729,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:221							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2599	2085	13,55	—	—			
2085	2088	60,15					
2088	2097	31,65					
2097	2096	11,82					
2096	2095	24,39					
2095	2094	5,12					
2094	н2606У	15,12					
н2606У	2607	10,09					
2607	н2608У	14,30					
н2608У	2609	29,78					
2609	2610	18,92					
2610	2599	61,32					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:221							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Тульская обл, р-н Щекинский, МО Головеньковское, д Большая Тросна, ул Агрохимиков, д 29			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1929 ± 15			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(1 929,00) = 15			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²			1 923			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			6			

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:2213

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2611У	—	—	724 080,27	254 078,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2612	724 083,01	254 101,20	724 083,01	254 101,20			
1	724 083,73	254 108,69	—	—			
н2613У	—	—	724 083,39	254 108,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2614	724 055,14	254 110,66	724 055,14	254 110,66			
2615	724 049,17	254 111,03	724 049,17	254 111,03			
2616	724 048,76	254 104,54	724 048,76	254 104,54			
2393	724 047,00	254 076,60	724 047,00	254 076,60			
8	724 075,83	254 075,33	—	—	—	—	
9	724 079,31	254 076,19	—	—			
1	724 080,44	254 077,68	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2618У	—	—	724 063,05	254 076,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2619У	—	—	724 076,62	254 075,60			
н2620У	—	—	724 078,70	254 076,59			
н2611У	—	—	724 080,27	254 078,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:020406:2213

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2611У	2612	23,09	—	—
2612	н2613У	7,52		
н2613У	2614	28,32		
2614	2615	5,98		
2615	2616	6,50		
2616	2393	28,00		
2393	н2618У	16,05		
н2618У	н2619У	13,60		
н2619У	н2620У	2,30		
н2620У	н2611У	2,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
71:22:020406:2213

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	301246, Российская Федерация, Тульская область, Щекинский р-н, Большая Тросна д, Цветочная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1137 ± 12

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 137,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 155
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:2214

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2613У	—	—	724 083,39	254 108,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2622У	—	—	724 083,89	254 111,60			
н2623У	—	—	724 083,91	254 120,06			
н2213У	—	—	724 083,57	254 125,68			
2557	724 050,32	254 129,16	724 050,32	254 129,16			
2615	724 049,17	254 111,03	724 049,17	254 111,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
2614	724 055,14	254 110,66	724 055,14	254 110,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	724 083,73	254 108,69	—	—	—	—	
3	724 083,98	254 111,21	—	—			
1	724 083,78	254 125,67	—	—			
н2613У	—	—	724 083,39	254 108,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:020406:2214

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2613У	н2622У	2,93	—	—
н2622У	н2623У	8,46		
н2623У	н2213У	5,63		
н2213У	2557	33,43		
2557	2615	18,17		
2615	2614	5,98		
2614	н2613У	28,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
71:22:020406:2214

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	301246, Российская Федерация, Тульская область, Щекинский р-н, Большая Тросна д, Цветочная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	599 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(599,00) = 9
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:2218

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2624	723 457,46	253 652,05	723 457,46	253 652,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2625	723 464,12	253 652,72	723 464,12	253 652,72			
2626	723 467,72	253 653,11	723 467,72	253 653,11			
2627	723 472,38	253 653,64	723 472,38	253 653,64			
12	723 469,56	253 675,01	—	—	—	—	
1	723 411,50	253 676,87	—	—			
н2628У	—	—	723 469,70	253 672,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2629У	—	—	723 410,94	253 671,02			
2630	723 411,38	253 654,05	723 411,38	253 654,05	Иное описание		
2631	723 414,51	253 653,90	723 414,51	253 653,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
2632	723 425,09	253 653,05	723 425,09	253 653,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
2633	723 439,89	253 652,32	723 439,89	253 652,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2634	723 447,40	253 651,77	723 447,40	253 651,77			
2635	723 452,76	253 652,04	723 452,76	253 652,04			
2636	723 456,46	253 652,82	723 456,46	253 652,82			
2624	723 457,46	253 652,05	723 457,46	253 652,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:020406:2218

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2624	2625	6,69	—	—
2625	2626	3,62		
2626	2627	4,69		
2627	н2628У	19,01		
н2628У	н2629У	58,78		
н2629У	2630	16,98		
2630	2631	3,13		
2631	2632	10,61		
2632	2633	14,82		
2633	2634	7,53		
2634	2635	5,37		
2635	2636	3,78		
2636	2624	1,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
71:22:020406:2218

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	301246, Российская Федерация, Тульская область, Щекинский р-н, Большая Тросна д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1139 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 139,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 380
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	241
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:2219

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2630	723 411,38	253 654,05	723 411,38	253 654,05	Иное описание	0,10	—
1	723 411,50	253 676,87	—	—	—	—	
2	723 406,54	253 677,03	—	—			
3	723 361,85	253 678,26	—	—			
н2638У	—	—	723 410,90	253 675,75	Иное описание	0,10	
н2639У	—	—	723 361,63	253 672,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
2640	723 361,12	253 656,31	723 361,12	253 656,31	Иное описание	0,10	—
2641	723 397,60	253 654,66	723 397,60	253 654,66			
2642	723 405,83	253 654,31	723 405,83	253 654,31			
2630	723 411,38	253 654,05	723 411,38	253 654,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:020406:2219

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2630	н2638У	21,71	—	—
н2638У	н2639У	49,37		
н2639У	2640	16,30		
2640	2641	36,52		
2641	2642	8,24		
2642	2630	5,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
71:22:020406:2219

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	301246, Российская Федерация, Тульская область, Щекинский р-н, Большая Тросна д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	945 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(945,00) = 11
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 120
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	175
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 2 000

1	2				3		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:222							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2643	723 000,56	253 766,10	723 000,56	253 766,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2644	723 011,59	253 778,23	723 011,59	253 778,23			
2645	722 962,79	253 819,85	722 962,79	253 819,85			
2646	722 948,37	253 832,62	722 948,37	253 832,62			
2647	722 918,89	253 859,31	722 918,89	253 859,31			
2648	722 913,60	253 863,83	722 913,60	253 863,83			
1085	722 905,76	253 854,84	—	—	—	—	
1086	722 903,83	253 852,61	—	—			
1087	722 907,25	253 849,33	—	—			
1088	722 913,47	253 843,69	—	—			
1089	722 920,59	253 837,27	—	—			
1090	722 930,55	253 828,57	—	—			
1091	722 949,59	253 811,25	—	—			
1092	722 953,23	253 808,29	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2649У	—	—	722 903,54	253 852,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2650У	—	—	722 953,02	253 808,68			
2643	723 000,56	253 766,10	723 000,56	253 766,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:020406:222

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2643	2644	16,40	—	—
2644	2645	64,14		
2645	2646	19,26		
2646	2647	39,77		
2647	2648	6,96		
2648	н2649У	14,89		
н2649У	н2650У	66,33		
н2650У	2643	63,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
71:22:020406:222

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская область, р-н. Щекинский, д. Большая Тросна, МО Головеньковское, ул. Агрохимиков, д. 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1983 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 983,00) = 16
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	2 000

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	17
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:239

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2674У	—	—	722 527,99	253 380,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1886	722 506,64	253 356,05	722 506,64	253 356,05			
228	722 544,52	253 324,18	—	—	—	—	
580	722 564,82	253 346,89	—	—			
257	722 526,95	253 378,76	—	—			
н2676У	—	—	722 543,76	253 324,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2667У	—	—	722 563,31	253 350,13			
н2674У	—	—	722 527,99	253 380,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:239

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н2674У	1886	32,50	—	—
1886	н2676У	48,76		
н2676У	н2667У	32,29		
н2667У	н2674У	46,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:239

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская обл, р-н Щекинский, тер МО Головеньковское, д Большая Тросна, ул Симферопольская, д 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1544 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 544,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	44
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:242

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2674У	—	—	722 527,99	253 380,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2678У	—	—	722 490,19	253 413,17			
н1887У	—	—	722 470,58	253 389,29			
1886	722 506,64	253 356,05	722 506,64	253 356,05			
257	722 526,95	253 378,76	—	—	—	—	
260	722 489,68	253 412,08	—	—			
8	722 469,93	253 389,96	—	—			
н2674У	—	—	722 527,99	253 380,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:242

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2674У	н2678У	49,92	—	—
н2678У	н1887У	30,90		
н1887У	1886	49,04		
1886	н2674У	32,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:242

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская обл, р-н Щекинский, МО Головеньковское, д Большая Тросна, ул Симферопольская, д 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1568 \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 568,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	68
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:245

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2679	722 358,44	253 268,69	722 358,44	253 268,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2680	722 383,35	253 245,68	722 383,35	253 245,68			
2681	722 413,85	253 273,94	722 413,85	253 273,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
2682	722 391,57	253 300,59	722 391,57	253 300,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2683У	—	—	722 381,32	253 290,33			
н2684У	—	—	722 367,41	253 276,56			
н2685У	—	—	722 366,77	253 275,97			
н2686У	—	—	722 365,70	253 276,97			
н2687У	—	—	722 355,35	253 280,88			
н2688У	—	—	722 350,94	253 275,60			
2679	722 358,44	253 268,69	722 358,44	253 268,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:020406:245

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2679	2680	33,91	—	—
2680	2681	41,58		
2681	2682	34,74		
2682	н2683У	14,50		
н2683У	н2684У	19,57		
н2684У	н2685У	0,87		
н2685У	н2686У	1,46		
н2686У	н2687У	11,06		
н2687У	н2688У	6,88		
н2688У	2679	10,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
71:22:020406:245

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская область, Щекинский район, МО Яснополянское, д.Большая Тросна, ул. Симферопольская, д. 31
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1586 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 586,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	86
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

71:22:020406:249

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2689У	—	—	722 422,07	253 264,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2690У	—	—	722 445,89	253 283,33			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н2691У	—	—	722 412,62	253 321,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
2682	722 391,57	253 300,59	722 391,57	253 300,59				
2681	722 413,85	253 273,94	722 413,85	253 273,94				
н 1	722 425,62	253 259,79	—	—	—	—		
н 2	722 449,25	253 279,42	—	—				
н 9	722 446,89	253 282,18	—	—				
6	722 445,32	253 283,92	—	—				
21	722 428,74	253 303,09	—	—				
20	722 423,70	253 308,78	—	—				
12	722 419,80	253 313,31	—	—				
10	722 412,62	253 322,01	—	—				
н2689У	—	—	722 422,07	253 264,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:249								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н2689У	н2690У	30,65	—		—			
н2690У	н2691У	50,96						
н2691У	2682	29,97						
2682	2681	34,74						
2681	н2689У	12,87						
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:249								
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики				
1	2			3				
1	Адрес земельного участка			Тульская область, Щекинский район, муниципальное образование Головеньковское, д. Большая Тросна, ул. Симферопольская, дом №29				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—				

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1490 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,490,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 650
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	160
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\,000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:252

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2692	723 838,03	253 820,62	723 838,03	253 820,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
884	723 838,91	253 857,21	—	—	—	—	
н2693У	—	—	723 838,72	253 857,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2694У	—	—	723 816,85	253 859,16			
н2579У	—	—	723 816,84	253 858,72			
2696	723 816,92	253 857,73	723 816,92	253 857,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
2697	723 816,04	253 821,13	723 816,04	253 821,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2692	723 838,03	253 820,62	723 838,03	253 820,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:252

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2692	н2693У	36,60	—	—
н2693У	н2694У	21,96		
н2694У	н2579У	0,44		
н2579У	2696	0,99		
2696	2697	36,61		
2697	2692	22,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:252

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская обл, р-н Щекинский, тер МО Головеньковское, д Большая Тросна, д 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	817 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(817,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	805
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\,000$

1	2				3		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					71:22:020406:257		
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2705У	—	—	723 809,30	254 083,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2706У	—	—	723 837,84	254 083,65			
2707	723 837,30	254 115,42	723 837,30	254 115,42			
н2708У	—	—	723 837,12	254 126,13			
н2709У	—	—	723 827,80	254 127,01			
н2710У	—	—	723 815,55	254 128,23			
н2711У	—	—	723 814,82	254 122,04			
н2712У	—	—	723 809,97	254 122,05			
2713	723 809,84	254 115,98	723 809,84	254 115,98			
1	723 810,26	254 083,47	—	—	—	—	
888	723 838,04	254 082,77	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2705У	—	—	723 809,30	254 083,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:257							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2705У	н2706У	28,54	—	—			
н2706У	2707	31,77					
2707	н2708У	10,71					
н2708У	н2709У	9,36					
н2709У	н2710У	12,31					
н2710У	н2711У	6,23					
н2711У	н2712У	4,85					
н2712У	2713	6,07					
2713	н2705У	32,54					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:257							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Тульская область Щекинский район муниципальное образование Яснополянское деревня Большая Тросна ул. Цветочная дом №17			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1187 ± 12			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(1 187,00) = 12			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²			900			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			287			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 500 Рмакс = 2 000			

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:264

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2178	723 838,66	253 944,99	723 838,66	253 944,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2183	723 814,07	253 945,47	723 814,07	253 945,47			
2167	723 805,83	253 945,55	723 805,83	253 945,55			
1123	723 805,09	253 909,00	—	—	—	—	
1124	723 837,88	253 908,44	—	—			
н1881У	—	—	723 804,57	253 913,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2726У	—	—	723 840,98	253 911,94			
н2179У	—	—	723 842,10	253 944,75			
2178	723 838,66	253 944,99	723 838,66	253 944,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:264

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
2178	2183	24,59	—	—
2183	2167	8,24		
2167	н1881У	32,54		
н1881У	н2726У	36,43		
н2726У	н2179У	32,83		
н2179У	2178	3,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:264

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская область, Щекинский район, муниципальное образование Яснополянское, д. Большая Тросна, квартал им. Н.Ф. Ростовцева, дом №33
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1192 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 192,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						71:22:020406:273	
Зона №		1					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2732	723 246,75	253 964,60	723 246,75	253 964,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2733	723 195,99	253 970,07	723 195,99	253 970,07			
6	723 190,07	253 956,71	—	—	—	—	
5	723 198,56	253 942,42	—	—			
4	723 215,19	253 930,18	—	—			
3	723 232,42	253 925,57	—	—			
2	723 242,55	253 924,51	—	—			
н2734У	—	—	723 191,64	253 943,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2735У	—	—	723 211,57	253 931,13			
н2736У	—	—	723 224,00	253 927,00			
н2737У	—	—	723 232,38	253 924,94			
н2738У	—	—	723 242,26	253 923,79			
н2739У	—	—	723 242,56	253 925,41			
н2740У	—	—	723 243,46	253 932,26			
н2741У	—	—	723 244,13	253 939,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
2732	723 246,75	253 964,60	723 246,75	253 964,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:273							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2732	2733	51,05	—	—			
2733	н2734У	26,77					
н2734У	н2735У	23,54					
н2735У	н2736У	13,10					
н2736У	н2737У	8,63					
н2737У	н2738У	9,95					
н2738У	н2739У	1,65					
н2739У	н2740У	6,91					
н2740У	н2741У	6,90					
н2741У	2732	25,60					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:273							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Тульская область, р-н. Щекинский, с.а Головеньковская, д. Большая Тросна, д. 110			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1907 ± 15			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(1 907,00) = 15			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²			1 848			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			59			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 500 Рмакс = 2 000			

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:275

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2751	723 077,05	254 001,45	723 077,05	254 001,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2752	723 098,82	253 997,21	723 098,82	253 997,21			
2753	723 102,18	254 017,28	723 102,18	254 017,28			
850	723 079,99	254 021,38	—	—	—	—	
н2754У	—	—	723 079,98	254 021,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2751	723 077,05	254 001,45	723 077,05	254 001,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:275

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2751	2752	22,18	—	—
2752	2753	20,35		
2753	н2754У	22,53		
н2754У	2751	19,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:275

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская обл, р-н Щекинский, тер МО Головеньковское, д Большая Тросна, ул Агрохимиков, д 33
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	450 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(450,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	453
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\,000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:277

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2758	723 481,48	253 489,55	723 481,48	253 489,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2759	723 480,63	253 500,76	723 480,63	253 500,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2760	723 473,23	253 500,88	723 473,23	253 500,88			
2761	723 459,66	253 500,98	723 459,66	253 500,98			
321	723 459,66	253 500,48	—	—	—	—	
322	723 348,10	253 502,16	—	—			
323	723 347,19	253 491,19	—	—			
н2762У	—	—	723 459,64	253 499,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2763У	—	—	723 406,72	253 500,07			
н2764У	—	—	723 355,54	253 502,04			
н2765У	—	—	723 339,15	253 502,49			
н2766У	—	—	723 340,51	253 491,17			
н2767У	—	—	723 378,08	253 491,05			
н2768У	—	—	723 396,51	253 490,09			
н2769У	—	—	723 416,71	253 489,26			
н2770У	—	—	723 447,07	253 489,40			
н2771У	—	—	723 447,13	253 489,80			
н2772У	—	—	723 462,48	253 489,69			
2758	723 481,48	253 489,55	723 481,48	253 489,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:277

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2758	2759	11,24	—	—
2759	2760	7,40		
2760	2761	13,57		
2761	н2762У	1,18		
н2762У	н2763У	52,92		
н2763У	н2764У	51,22		
н2764У	н2765У	16,40		
н2765У	н2766У	11,40		
н2766У	н2767У	37,57		
н2767У	н2768У	18,45		
н2768У	н2769У	20,22		
н2769У	н2770У	30,36		
н2770У	н2771У	0,40		
н2771У	н2772У	15,35		
н2772У	2758	19,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:277

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская обл, р-н Щекинский, тер МО Головеньковское, д Большая Тросна, д 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1502 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 502,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 452

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	50
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:308

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2810	723 899,53	253 845,04	723 899,53	253 845,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1416	723 857,95	253 845,57	—	—	—	—	
1454	723 850,96	253 845,58	—	—			
1455	723 850,71	253 820,43	—	—			
н2811У	—	—	723 857,95	253 845,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2812У	—	—	723 851,08	253 845,85			
н2813У	—	—	723 850,69	253 821,24			
2293	723 898,95	253 819,79	723 898,95	253 819,79			
2810	723 899,53	253 845,04	723 899,53	253 845,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:308				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2810	н2811У	41,59	—	—
н2811У	н2812У	6,87		
н2812У	н2813У	24,61		
н2813У	2293	48,28		
2293	2810	25,26		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:308				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тульская область, Щекинский район, муниципальное образование Яснополянское, д. Большая Тросна, ул. Березовая, д.24	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1206 ± 12	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 206,00) = 12	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²		1 222	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		16	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 500 Рмакс = 2 000	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:379

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2840	723 248,89	254 212,71	723 248,89	254 212,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2841	723 231,16	254 231,72	723 231,16	254 231,72			
1481	723 194,60	254 197,60	—	—			
1482	723 212,34	254 178,60	—	—			
н2842У	—	—	723 194,16	254 197,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1857У	—	—	723 211,34	254 178,07			
2840	723 248,89	254 212,71	723 248,89	254 212,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:379

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2840	2841	25,99	—	—
2841	н2842У	50,62		
н2842У	н1857У	25,70		
н1857У	2840	51,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:379

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская область, Щекинский район, муниципальное образование Яснополянское, д. Большая Тросна, дом № 101 а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1314 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 314,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:409

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2846У	—	—	723 425,73	253 986,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2847У	—	—	723 434,30	253 987,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				71:22:020406:409
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н2846У	н2847У	8,64	—	—
н2847У	н2428У	3,00		
н2428У	н2849У	28,44		
н2849У	н2850У	41,50		
н2850У	н2851У	14,68		
н2851У	2852	21,84		
2852	2853	38,92		
2853	2854	2,87		
2854	2855	16,58		
2855	н2856У	11,66		
н2856У	н2857У	2,02		
н2857У	н2858У	7,92		
н2858У	н2859У	13,95		
н2859У	н2846У	16,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:409

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская обл, р-н Щекинский, МО Головеньковское, д Большая Тросна, д 86
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1405 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 405,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м²	1 500
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м²	95
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:434

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2012У	—	—	723 269,34	253 935,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2011	723 270,61	253 945,49	723 270,61	253 945,49			
2010	723 268,68	253 945,73	723 268,68	253 945,73			
2879	723 269,61	253 953,71	723 269,61	253 953,71			
н 5	723 271,39	253 968,89	—	—	—	—	
н 6	723 247,49	253 971,67	—	—			
н2880У	—	—	723 270,93	253 964,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2881У	—	—	723 261,96	253 965,42			
н2882У	—	—	723 262,11	253 967,40			
н2883У	—	—	723 247,07	253 968,27			
2732	723 246,75	253 964,60	723 246,75	253 964,60			
н 7	723 244,04	253 938,81	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н 8	723 263,22	253 936,71	—	—	—	—	—
1	723 269,45	253 936,50	—	—			
н2741У	—	—	723 244,13	253 939,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2012У	—	—	723 269,34	253 935,22			

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

71:22:020406:434

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2012У	2011	10,35	—	—
2011	2010	1,94		
2010	2879	8,03		
2879	н2880У	10,94		
н2880У	н2881У	9,01		
н2881У	н2882У	1,99		
н2882У	н2883У	15,07		
н2883У	2732	3,68		
2732	н2741У	25,60		
н2741У	н2012У	25,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

71:22:020406:434

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская область, Щекинский район, муниципальное образование Яснополянское, д.Большая Тросна, д. 111
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	726 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(726,00) = 9

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	803
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	77
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:450

Зона №		1					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2884У	—	—	723 018,30	253 836,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2885У	—	—	723 030,00	253 852,77			
1746	723 003,19	253 880,56	723 003,19	253 880,56			
1745	722 990,62	253 893,49	722 990,62	253 893,49			
1744	722 980,53	253 903,30	722 980,53	253 903,30			
1278	722 971,52	253 912,05	—	—	—	—	
1277	722 962,70	253 919,88	—	—			
н2889У	—	—	722 971,32	253 911,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1742У	—	—	722 962,77	253 919,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
2891	722 949,48	253 904,71	722 949,48	253 904,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2892	722 953,33	253 903,94	722 953,33	253 903,94			
2893	722 957,08	253 900,17	722 957,08	253 900,17			
2894	722 962,25	253 895,30	722 962,25	253 895,30			
2895	722 961,26	253 894,50	722 961,26	253 894,50			
2896	722 977,16	253 878,74	722 977,16	253 878,74			
2897	722 998,95	253 856,20	722 998,95	253 856,20			
1484	723 012,41	253 843,00	—	—	—	—	
1272	723 025,69	253 858,83	—	—			
н2884У	—	—	723 018,30	253 836,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:450

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2884У	н2885У	20,38	—	—
н2885У	1746	38,61		
1746	1745	18,03		
1745	1744	14,07		
1744	н2889У	12,59		
н2889У	н1742У	11,50		
н1742У	2891	19,94		
2891	2892	3,93		
2892	2893	5,32		
2893	2894	7,10		
2894	2895	1,27		
2895	2896	22,39		

1	2	3	4	5		
2896	2897	31,35	—	—		
2897	н2884У	27,91				
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			71:22:020406:450			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Адрес земельного участка		Тульская область, Щекинский район, МО Головеньковское, д. Большая Тросна, ул. Агрохимиков, дом № 21			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1889 ± 15			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 889,00) = 15			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²		1 746			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		143			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 500 Рмакс = 2 000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8	Иные сведения		—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			71:22:020406:469			
Зона № 1						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8
н2898У	—	—	723 580,46	254 029,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2899	723 580,92	254 039,59	723 580,92	254 039,59			
2900	723 581,18	254 051,21	723 581,18	254 051,21			
2901	723 581,62	254 065,64	723 581,62	254 065,64			
н 6	723 563,47	254 066,24	—	—	—	—	
н 7	723 563,01	254 044,65	—	—			
н 8	723 562,13	254 030,20	—	—			
н 9	723 562,15	254 029,58	—	—			
н 1	723 580,46	254 028,92	—	—			
н 2	723 580,45	254 029,72	—	—			
н2902У	—	—	723 563,49	254 065,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2903У	—	—	723 563,03	254 044,82			
н2904У	—	—	723 562,29	254 030,08			
н2905У	—	—	723 573,87	254 029,67			
н2906У	—	—	723 577,22	254 029,95			
н2898У	—	—	723 580,46	254 029,80			

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

71:22:020406:469

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2898У	2899	9,80	—	—
2899	2900	11,62		
2900	2901	14,44		
2901	н2902У	18,13		

1	2	3	4	5
н2902У	н2903У	21,17	—	—
н2903У	н2904У	14,76		
н2904У	н2905У	11,59		
н2905У	н2906У	3,36		
н2906У	н2898У	3,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

71:22:020406:469

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская область, Щекинский район, муниципальное образование Яснополянское, д. Большая Тросна, ул. Космонавтов, дом №9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	650 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(650,00) = 9
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	666
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:606

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2456	722 597,21	253 357,90	722 597,21	253 357,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	722 631,39	253 323,15	—	—	—	—	
573	722 652,65	253 345,63	—	—			
583	722 618,30	253 380,14	—	—			
н2925У	—	—	722 631,54	253 323,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2926У	—	—	722 655,64	253 349,07			
н2927У	—	—	722 619,38	253 381,33			
н2928У	—	—	722 613,05	253 380,29			
н2929У	—	—	722 598,53	253 364,20			
2456	722 597,21	253 357,90	722 597,21	253 357,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:606

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2456	н2925У	48,68	—	—
н2925У	н2926У	35,22		
н2926У	н2927У	48,53		
н2927У	н2928У	6,41		

1	2	3	4	5			
н2928У	н2929У	21,67	—	—			
н2929У	2456	6,44					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			71:22:020406:606				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Тульская обл, р-н Щекинский, тер МО Головеньковское, д Большая Тросна, ул Симферопольская, д 3				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1737 ± 15				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 737,00) = 15				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²		1 500				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		237				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 500 Рмакс = 2 000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			71:22:020406:621				
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y					

1	2	3	4	5	6	7	8
2969	723 552,92	253 943,63	723 552,92	253 943,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2061	723 553,17	253 950,68	723 553,17	253 950,68			
3	723 554,16	253 982,74	—	—	—	—	
1042	723 546,41	253 982,98	—	—			
н2060У	—	—	723 554,13	253 982,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2972У	—	—	723 545,98	253 982,50			
2973	723 543,21	253 981,93	723 543,21	253 981,93			
2974	723 539,31	253 976,75	723 539,31	253 976,75			
2975	723 537,88	253 944,22	723 537,88	253 944,22			
2969	723 552,92	253 943,63	723 552,92	253 943,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:020406:621

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2969	2061	7,05	—	—
2061	н2060У	31,61		
н2060У	н2972У	8,15		
н2972У	2973	2,83		
2973	2974	6,48		
2974	2975	32,56		
2975	2969	15,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
71:22:020406:621

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская область, р-н. Щекинский, тер. МО Головеньковское, д. Большая Тросна, ул. Космонавтов, д. 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	559 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(559,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	564
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\,000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:623

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2976У	—	—	723 609,08	253 986,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2977У	—	—	723 627,47	253 985,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
2978	723 631,52	253 990,17	723 631,52	253 990,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
718	723 637,52	254 023,22	—	—	—	—	
719	723 609,62	254 023,52	—	—			
720	723 609,33	254 006,56	—	—			
721	723 609,16	253 996,71	—	—			
714	723 608,99	253 987,32	—	—			
715	723 627,39	253 986,72	—	—			
716	723 629,95	253 987,83	—	—			
н2979У	—	—	723 633,49	254 018,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2980У	—	—	723 631,02	254 020,69			
н2981У	—	—	723 628,53	254 021,83			
н2982У	—	—	723 609,72	254 022,74			
н2983У	—	—	723 609,50	254 008,52			
н1965У	—	—	723 609,33	253 996,71			
н2976У	—	—	723 609,08	253 986,58			

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

71:22:020406:623

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2976У	н2977У	18,40	—	—
н2977У	2978	5,86		
2978	н2979У	28,71		
н2979У	н2980У	3,10		
н2980У	н2981У	2,74		
н2981У	н2982У	18,83		
н2982У	н2983У	14,22		

1	2	3	4	5
н2983У	н1965У	11,81	—	—
н1965У	н2976У	10,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:623

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская обл, р-н Щекинский, МО Головеньковское, д Большая Тросна, ул Космонавтов, д 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	815 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(815,00) = 10
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	904
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	89
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:626

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н2989У	—	—	723 568,49	253 988,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2990	723 569,15	254 023,97	723 569,15	254 023,97			
2991	723 555,58	254 024,12	723 555,58	254 024,12			
2992	723 555,27	254 009,31	723 555,27	254 009,31			
2993	723 555,09	253 997,20	723 555,09	253 997,20			
2994	723 554,94	253 988,80	723 554,94	253 988,80			
н 11	723 568,43	253 988,42	—	—	—	—	
н2995У	—	—	723 554,93	253 988,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2989У	—	—	723 568,49	253 988,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:626

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2989У	2990	35,83	—	—
2990	2991	13,57		
2991	2992	14,81		
2992	2993	12,11		
2993	2994	8,40		
2994	н2995У	0,66		
н2995У	н2989У	13,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:626

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская обл, р-н Щекинский, тер МО Головеньковское, д Большая Тросна, ул Космонавтов, д 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	488 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(488,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	480
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\,000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:627

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2996У	—	—	724 018,53	254 145,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2386	724 015,21	254 108,41	724 015,21	254 108,41			
2385	724 023,15	254 107,52	724 023,15	254 107,52			

1	2	3	4	5	6	7	8	
2568	724 024,07	254 124,95	724 024,07	254 124,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
2567	724 030,56	254 124,47	724 030,56	254 124,47				
2566	724 031,30	254 134,42	724 031,30	254 134,42				
2565	724 021,63	254 135,17	724 021,63	254 135,17				
3	724 022,19	254 144,13	—	—	—	—	—	
774	724 018,71	254 144,16	—	—				
н2564У	—	—	724 022,19	254 144,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
н3004У	—	—	724 022,16	254 145,76				
н2996У	—	—	724 018,53	254 145,72				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:020406:627

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2996У	2386	37,46	—	—
2386	2385	7,99		
2385	2568	17,45		
2568	2567	6,51		
2567	2566	9,98		
2566	2565	9,70		
2565	н2564У	9,03		
н2564У	н3004У	1,58		
н3004У	н2996У	3,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
71:22:020406:627

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская обл, р-н Щекинский, тер МО Головеньковское, д Большая Тросна, ул Цветочная, д 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	311 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(311,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\,000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:629

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3005У	—	—	723 484,20	253 446,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3006У	—	—	723 460,54	253 446,69			
н3007У	—	—	723 455,63	253 446,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3008У	—	—	723 455,67	253 442,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2530	723 409,61	253 439,07	723 409,61	253 439,07			
750	723 410,11	253 416,56	—	—	—	—	
1415	723 455,89	253 417,35	—	—			
1414	723 455,03	253 428,09	—	—			
1413	723 461,30	253 428,76	—	—			
1412	723 460,65	253 437,32	—	—			
1411	723 473,52	253 439,17	—	—			
1410	723 482,60	253 440,20	—	—			
9	723 483,39	253 447,18	—	—			
8	723 455,03	253 447,71	—	—			
7	723 455,00	253 442,15	—	—			
н3010У	—	—	723 404,17	253 439,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3011У	—	—	723 405,33	253 415,64			
н3012У	—	—	723 453,02	253 416,47			
н3013У	—	—	723 456,63	253 416,96			
н1825У	—	—	723 455,89	253 427,36			
н1824У	—	—	723 462,02	253 428,15			
н3016У	—	—	723 461,16	253 436,60			
н3017У	—	—	723 484,41	253 439,28			
н3005У	—	—	723 484,20	253 446,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:629

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3005У	н3006У	23,66	—	—
н3006У	н3007У	4,93		
н3007У	н3008У	3,99		
н3008У	2530	46,17		
2530	н3010У	5,46		
н3010У	н3011У	23,88		
н3011У	н3012У	47,70		
н3012У	н3013У	3,64		
н3013У	н1825У	10,43		
н1825У	н1824У	6,18		
н1824У	н3016У	8,49		
н3016У	н3017У	23,40		
н3017У	н3005У	7,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:629

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская обл, р-н Щекинский, тер МО Головеньковское, д Большая Тросна, д 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1556 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 556,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 379
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	177
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 2 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:633

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2706У	—	—	723 837,84	254 083,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3037У	—	—	723 865,76	254 082,99			
3038	723 864,76	254 114,86	723 864,76	254 114,86			
889	723 837,30	254 115,42	—	—	—	—	
888	723 838,04	254 082,77	—	—			
914	723 865,71	254 082,17	—	—			
н3039У	—	—	723 864,70	254 123,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2933У	—	—	723 855,18	254 124,42			
н2708У	—	—	723 837,12	254 126,13			
н2706У	—	—	723 837,84	254 083,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:633

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н2706У	н3037У	27,93	—	—
н3037У	3038	31,89		
3038	н3039У	8,52		
н3039У	н2933У	9,58		
н2933У	н2708У	18,14		
н2708У	н2706У	42,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:633

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская область, р-н. Щекинский, д. Большая Тросна, МО Головеньковское, ул. Цветочная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1146 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 146,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	246
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:635

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2259	723 595,78	254 170,31	723 595,78	254 170,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	723 609,91	254 169,58	—	—	—	—	
1	723 613,66	254 213,67	—	—			
1284	723 598,00	254 214,14	—	—			
н2311У	—	—	723 609,92	254 169,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3042У	—	—	723 613,58	254 213,84			
н3043У	—	—	723 598,01	254 214,36			
2260	723 597,11	254 192,99	723 597,11	254 192,99			
2259	723 595,78	254 170,31	723 595,78	254 170,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:635

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2259	н2311У	14,15	—	—
н2311У	н3042У	44,29		
н3042У	н3043У	15,58		
н3043У	2260	21,39		
2260	2259	22,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

71:22:020406:635

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская область, р-н. Щекинский, д. Большая Тросна, МО Головеньковское, ул. Тросненская, д. 31
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	653 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(653,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	653
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\,000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

71:22:020406:638

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2571	723 793,56	254 035,51	723 793,56	254 035,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
3045	723 804,32	254 035,41	723 804,32	254 035,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
894	723 810,07	254 035,38	—	—	—	—	
895	723 811,44	254 071,31	—	—			
891	723 794,75	254 071,86	—	—			
н2701У	—	—	723 813,27	254 035,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3047У	—	—	723 814,25	254 073,22			
н3048У	—	—	723 812,94	254 073,27			
н3049У	—	—	723 812,95	254 073,45			
н2573У	—	—	723 795,22	254 073,91			
2572	723 794,03	254 049,27	723 794,03	254 049,27			
2571	723 793,56	254 035,51	723 793,56	254 035,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:020406:638

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2571	3045	10,76	—	—
3045	н2701У	8,95		
н2701У	н3047У	37,93		
н3047У	н3048У	1,31		
н3048У	н3049У	0,18		
н3049У	н2573У	17,74		
н2573У	2572	24,67		
2572	2571	13,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
71:22:020406:638

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская область, р-н. Щекинский, д. Большая Тросна, МО Головеньковское, ул. Цветочная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	744 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(744,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	144
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\,000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:646

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2946У	—	—	723 577,74	253 823,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2945У	—	—	723 577,75	253 828,94			
н2944У	—	—	723 577,97	253 832,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2943У	—	—	723 577,86	253 862,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3058У	—	—	723 577,85	253 877,32			
3059	723 578,56	253 897,25	723 578,56	253 897,25			
3060	723 565,23	253 897,63	723 565,23	253 897,63			
3061	723 563,75	253 823,62	723 563,75	253 823,62			
1	723 577,63	253 823,68	—	—	—	—	
2	723 577,60	253 854,00	—	—			
3	723 577,48	253 877,22	—	—			
н2946У	—	—	723 577,74	253 823,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:020406:646

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2946У	н2945У	5,28	—	—
н2945У	н2944У	3,33		
н2944У	н2943У	30,72		
н2943У	н3058У	14,34		
н3058У	3059	19,94		
3059	3060	13,34		
3060	3061	74,02		
3061	н2946У	13,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
71:22:020406:646

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская область, Щекинский район, МО Головеньковское, д. Большая Тросна, ул. Космонавтов, д. 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	995 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(995,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	975
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\,000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:648

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3062У	—	—	723 635,31	253 726,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3063У	—	—	723 631,12	253 741,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3064У	—	—	723 626,78	253 740,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3065У	—	—	723 626,60	253 740,89			
н3066У	—	—	723 620,84	253 739,03			
н3067У	—	—	723 620,91	253 738,87			
н3068У	—	—	723 615,42	253 736,03			
н3069У	—	—	723 619,63	253 722,19			
3070	723 621,78	253 722,50	723 621,78	253 722,50			
3071	723 625,65	253 723,62	723 625,65	253 723,62			
3072	723 625,85	253 723,20	723 625,85	253 723,20			
3073	723 632,39	253 724,76	723 632,39	253 724,76			
3074	723 632,18	253 725,44	723 632,18	253 725,44			
100	723 634,39	253 726,07	—	—	—	—	
918	723 632,66	253 730,92	—	—			
919	723 631,88	253 733,80	—	—			
920	723 632,93	253 734,25	—	—			
921	723 630,91	253 740,57	—	—			
922	723 627,04	253 739,47	—	—			
923	723 626,75	253 740,38	—	—			
924	723 623,51	253 739,38	—	—			
916	723 615,65	253 735,83	—	—			
917	723 620,06	253 721,66	—	—			
н3062У	—	—	723 635,31	253 726,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:648

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3062У	н3063У	15,63	—	—
н3063У	н3064У	4,50		
н3064У	н3065У	0,72		
н3065У	н3066У	6,05		
н3066У	н3067У	0,17		
н3067У	н3068У	6,18		
н3068У	н3069У	14,47		
н3069У	3070	2,17		
3070	3071	4,03		
3071	3072	0,47		
3072	3073	6,72		
3073	3074	0,71		
3074	н3062У	3,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:648

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская обл, р-н Щекинский, МО Головеньковское, д Большая Тросна, д 70
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	262 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(262,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	239
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 2 000

1	2				3		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					71:22:020406:660		
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3037У	—	—	723 865,76	254 082,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3083У	—	—	723 903,14	254 081,55			
н3084У	—	—	723 904,73	254 119,26			
н3085У	—	—	723 901,23	254 120,05			
н2930У	—	—	723 888,85	254 121,27			
н3039У	—	—	723 864,70	254 123,38			
3038	723 864,76	254 114,86	723 864,76	254 114,86	—	—	
914	723 865,71	254 082,17	—	—			
1118	723 903,22	254 080,62	—	—			
1119	723 904,73	254 118,79	—	—			
1120	723 889,17	254 120,75	—	—			
9	723 865,03	254 122,97	—	—			
н3037У	—	—	723 865,76	254 082,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					71:22:020406:660	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н3037У	н3083У	37,41	—	—		
н3083У	н3084У	37,74				
н3084У	н3085У	3,59				
н3085У	н2930У	12,44				
н2930У	н3039У	24,24				
н3039У	3038	8,52				
3038	н3037У	31,89				
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					71:22:020406:660	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тульская область, Щекинский район, муниципальное образование Яснополянское, д. Большая Тросна, ул. Цветочная, д.13			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1526 ± 14			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 526,00) = 14			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²		1 540			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		14			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 500 Рмакс = 2 000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8	Иные сведения		—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						71:22:020406:671	
Зона №		1					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1630У	—	—	723 524,87	253 883,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3087У	—	—	723 526,00	253 910,21			
2283	723 505,47	253 911,30	723 505,47	253 911,30			
7	723 503,18	253 911,56	—	—	—	—	
6	723 470,68	253 914,36	—	—			
8	723 460,78	253 915,21	—	—			
7	723 432,79	253 918,10	—	—			
6	723 423,45	253 919,23	—	—			
н 5	723 423,66	253 918,85	—	—			
81	723 430,32	253 888,00	—	—			
н3089У	—	—	723 497,16	253 911,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3090У	—	—	723 470,72	253 914,07			
н3091У	—	—	723 460,78	253 915,03			
н2288У	—	—	723 423,52	253 918,74			
н1623У	—	—	723 430,78	253 887,82			
1634	723 449,34	253 886,97	723 449,34	253 886,97			
88	723 498,11	253 885,27	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
87	723 511,32	253 884,53	—	—	—	—	—
н 1	723 512,30	253 911,01	—	—			
н3095У	—	—	723 456,54	253 886,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3096У	—	—	723 469,38	253 885,07			
н1631У	—	—	723 498,02	253 885,05			
н1630У	—	—	723 524,87	253 883,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:020406:671

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1630У	н3087У	26,82	—	—
н3087У	2283	20,56		
2283	н3089У	8,31		
н3089У	н3090У	26,57		
н3090У	н3091У	9,99		
н3091У	н2288У	37,44		
н2288У	н1623У	31,76		
н1623У	1634	18,58		
1634	н3095У	7,25		
н3095У	н3096У	12,88		
н3096У	н1631У	28,64		
н1631У	н1630У	26,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
71:22:020406:671

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская обл, р-н Щекинский, МО Головеньковское, д Большая Тросна, д 82
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2773 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 773,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	373
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:674

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2002У	—	—	723 682,90	253 961,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3098	723 683,50	253 976,94	723 683,50	253 976,94			
3099	723 647,62	253 979,12	723 647,62	253 979,12			

1	2	3	4	5	6	7	8	
3100	723 637,51	253 979,28	723 637,51	253 979,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
2501	723 637,27	253 963,06	723 637,27	253 963,06				
2500	723 647,42	253 962,91	723 647,42	253 962,91				
1186	723 653,11	253 961,89	—	—	—	—		
1180	723 682,95	253 960,96	—	—				
н3103У	—	—	723 653,17	253 962,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
н2002У	—	—	723 682,90	253 961,17				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						71:22:020406:674		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н2002У	3098	15,78	—		—			
3098	3099	35,95						
3099	3100	10,11						
3100	2501	16,22						
2501	2500	10,15						
2500	н3103У	5,76						
н3103У	н2002У	29,76						
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						71:22:020406:674		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики				
1	2			3				
1	Адрес земельного участка			Тульская область, р-н. Щекинский, д. Большая Тросна, МО Головеньковское, ул. Мелиораторов, д. 13				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			738 ± 10				

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(738,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	752
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:684

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3109	723 900,64	253 893,05	723 900,64	253 893,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	723 901,17	253 915,84	—	—	—	—	
н2105У	—	—	723 901,18	253 916,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2104	723 852,80	253 916,52	723 852,80	253 916,52			
3112	723 852,59	253 893,69	723 852,59	253 893,69			
3109	723 900,64	253 893,05	723 900,64	253 893,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:684				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3109	н2105У	23,27	—	—
н2105У	2104	48,38		
2104	3112	22,83		
3112	3109	48,05		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:684				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Тульская область Щекинский район муниципальное образование Яснополянское деревня Большая Тросна ул. Березовая дом № 13	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1111 ± 12	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 111,00) = 12	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²		1 100	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		11	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 500 Рмакс = 2 000	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						71:22:020406:686	
Зона №		1					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3117У	—	—	722 991,31	253 912,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3118	723 012,04	253 893,20	723 012,04	253 893,20			
1359	723 042,05	253 865,42	—	—	—	—	
1350	723 049,70	253 858,40	—	—			
1351	723 058,52	253 868,83	—	—			
1352	723 049,31	253 877,44	—	—			
н3119У	—	—	723 042,76	253 863,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3120У	—	—	723 049,38	253 857,37			
н3121У	—	—	723 058,51	253 867,27			
н3122У	—	—	723 048,99	253 876,98			
1840	723 034,90	253 890,73	723 034,90	253 890,73			
1839	723 015,33	253 908,70	723 015,33	253 908,70			
1838	723 006,46	253 917,31	723 006,46	253 917,31			
1837	722 988,40	253 933,07	722 988,40	253 933,07			
10	722 980,31	253 939,97	—	—	—	—	
1276	722 971,54	253 930,20	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1275	722 991,53	253 912,96	—	—	—	—	—
н3127У	—	—	722 981,16	253 939,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1741У	—	—	722 971,88	253 929,65			
н3117У	—	—	722 991,31	253 912,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:020406:686

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3117У	3118	28,41	—	—
3118	н3119У	42,67		
н3119У	н3120У	9,08		
н3120У	н3121У	13,47		
н3121У	н3122У	13,60		
н3122У	1840	19,69		
1840	1839	26,57		
1839	1838	12,36		
1838	1837	23,97		
1837	н3127У	9,81		
н3127У	н1741У	13,67		
н1741У	н3117У	25,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
71:22:020406:686

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская область, р-н. Щекинский, д. Большая Тросна, МО Головеньковское, ул. Агрохимиков, д. 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1455 ± 13

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 455,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 430
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	25
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:696

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2123	723 482,78	253 468,48	723 482,78	253 468,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3129	723 482,40	253 475,74	723 482,40	253 475,74			
1419	723 469,99	253 475,39	—	—	—	—	
1420	723 458,70	253 475,84	—	—			
1421	723 448,67	253 476,72	—	—			
1422	723 438,29	253 477,24	—	—			
1423	723 410,78	253 477,17	—	—			
1424	723 371,94	253 476,46	—	—			
1425	723 350,21	253 475,78	—	—			
1426	723 356,05	253 439,44	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
42	723 372,03	253 440,41	—	—	—	—	—	
43	723 369,13	253 459,74	—	—				
44	723 368,78	253 468,01	—	—				
45	723 398,62	253 470,17	—	—				
46	723 428,32	253 468,65	—	—				
н3130У	—	—	723 470,17	253 475,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
н3131У	—	—	723 457,98	253 476,01				
н3132У	—	—	723 457,99	253 476,41				
н3133У	—	—	723 448,83	253 476,99				
н3134У	—	—	723 438,43	253 477,50				
н3135У	—	—	723 410,76	253 477,29				
н3136У	—	—	723 371,97	253 476,50				
н3137У	—	—	723 343,23	253 475,81				
н3138У	—	—	723 353,34	253 439,52				
н2131У	—	—	723 369,85	253 440,47				
н3140У	—	—	723 369,02	253 459,80				
н3141У	—	—	723 368,40	253 468,42				
н3142У	—	—	723 398,56	253 470,74				
н3143У	—	—	723 428,33	253 468,96				
2126	723 448,36	253 469,17	723 448,36	253 469,17				

1	2	3	4	5	6	7	8
2125	723 456,47	253 469,01	723 456,47	253 469,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2124	723 472,89	253 468,66	723 472,89	253 468,66			
2123	723 482,78	253 468,48	723 482,78	253 468,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:696

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2123	3129	7,27	—	—
3129	н3130У	12,23		
н3130У	н3131У	12,19		
н3131У	н3132У	0,40		
н3132У	н3133У	9,18		
н3133У	н3134У	10,41		
н3134У	н3135У	27,67		
н3135У	н3136У	38,80		
н3136У	н3137У	28,75		
н3137У	н3138У	37,67		
н3138У	н2131У	16,54		
н2131У	н3140У	19,35		
н3140У	н3141У	8,64		
н3141У	н3142У	30,25		
н3142У	н3143У	29,82		
н3143У	2126	20,03		
2126	2125	8,11		
2125	2124	16,42		
2124	2123	9,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:696

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская область, р-н. Щекинский, д. Большая Тросна, МО Головеньковское, д. 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1604 \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 604,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 465
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	139
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:703

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3145	723 825,28	253 590,11	723 825,28	253 590,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3152	723 827,45	253 590,84	723 827,45	253 590,84			
3153	723 802,94	253 629,52	723 802,94	253 629,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
3154	723 799,06	253 628,00	723 799,06	253 628,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3155	723 793,47	253 625,85	723 793,47	253 625,85			
3156	723 779,00	253 621,42	723 779,00	253 621,42			
3157	723 780,78	253 614,97	723 780,78	253 614,97			
3158	723 782,40	253 610,40	723 782,40	253 610,40			
3159	723 788,88	253 596,67	723 788,88	253 596,67			
3160	723 779,48	253 592,57	723 779,48	253 592,57			
3161	723 770,45	253 588,35	723 770,45	253 588,35			
3162	723 769,20	253 591,36	723 769,20	253 591,36			
5	723 766,59	253 590,39	—	—	—	—	
6	723 768,61	253 584,02	—	—			
н3163У	—	—	723 765,80	253 590,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3164У	—	—	723 768,10	253 583,77			
3165	723 757,88	253 578,76	723 757,88	253 578,76			
814	723 736,96	253 577,29	—	—	—	—	
824	723 741,65	253 563,05	—	—			
н2552У	—	—	723 737,53	253 577,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2551У	—	—	723 741,53	253 563,49			
н3146У	—	—	723 774,94	253 575,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
3145	723 825,28	253 590,11	723 825,28	253 590,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:703							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
3145	3152	2,29	—	—			
3152	3153	45,79					
3153	3154	4,17					
3154	3155	5,99					
3155	3156	15,13					
3156	3157	6,69					
3157	3158	4,85					
3158	3159	15,18					
3159	3160	10,26					
3160	3161	9,97					
3161	3162	3,26					
3162	н3163У	3,63					
н3163У	н3164У	6,73					
н3164У	3165	11,38					
3165	н2552У	20,40					
н2552У	н2551У	14,42					
н2551У	н3146У	35,47					
н3146У	3145	52,45					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:703							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Тульская область, Щекинский р-н, МО Головеньковское, д. Большая Тросна			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			

1	2	3
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2017 \pm 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 \ 017,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 090
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	73
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2 \ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:707

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3166У	—	—	723 616,05	254 027,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3167	723 616,94	254 048,24	723 616,94	254 048,24			
1524	723 617,66	254 064,89	—	—	—	—	
н3168У	—	—	723 617,70	254 065,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
3169	723 609,92	254 064,96	723 609,92	254 064,96			
1526	723 600,09	254 065,06	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н3170У	—	—	723 599,98	254 065,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3171	723 599,24	254 050,86	723 599,24	254 050,86			
3172	723 598,62	254 036,87	723 598,62	254 036,87			
1529	723 598,65	254 030,39	—	—	—	—	
1530	723 598,65	254 028,08	—	—			
1522	723 615,83	254 027,16	—	—			
н3173У	—	—	723 598,51	254 030,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3174У	—	—	723 598,52	254 028,54			
н3166У	—	—	723 616,05	254 027,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:020406:707

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3166У	3167	20,55	—	—
3167	н3168У	16,94		
н3168У	3169	7,78		
3169	н3170У	9,94		
н3170У	3171	14,31		
3171	3172	14,00		
3172	н3173У	6,48		
н3173У	н3174У	1,85		
н3174У	н3166У	17,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
71:22:020406:707

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская область, Щекинский район, МО Головеньковское, д. Большая Тросна, ул. Космонавтов, дом 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	656 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(656,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	660
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\,000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:709

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2106	723 901,75	253 941,53	723 901,75	253 941,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	723 902,66	253 980,68	—	—		—	
1531	723 857,94	253 981,53	—	—		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н3176У	—	—	723 902,67	253 981,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2240	—	—	723 858,37	253 982,12			
2239	—	—	723 857,97	253 982,05			
3179	723 854,19	253 963,62	723 854,19	253 963,62			
3180	723 881,28	253 963,72	723 881,28	253 963,72			
2107	723 881,02	253 941,57	723 881,02	253 941,57			
2106	723 901,75	253 941,53	723 901,75	253 941,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:709

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2106	н3176У	39,74	—	—
н3176У	2240	44,31		
2240	2239	0,41		
2239	3179	18,81		
3179	3180	27,09		
3180	2107	22,15		
2107	2106	20,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:709

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская область, Щекинский район, МО Яснополянское, д. Большая Тросна, ул. Березовая, д. 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1298 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,298,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 271
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\,000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:22:020406:1793
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:711

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3188У	—	—	723 316,30	253 977,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3189У	—	—	723 329,36	253 977,97			
н3190У	—	—	723 329,18	253 979,94			
1635	723 332,66	253 980,28	723 332,66	253 980,28			
1333	723 331,74	253 986,87	—	—	—	—	
1334	723 328,91	254 003,63	—	—			
1537	723 324,77	254 026,24	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1533	723 322,26	254 043,35	—	—	—	—	
1323	723 304,71	254 041,68	—	—			
1322	723 306,66	254 032,57	—	—			
н3192У	—	—	723 330,90	253 986,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3193У	—	—	723 329,21	254 003,93			
н1646У	—	—	723 324,33	254 044,27			
н3187У	—	—	723 323,38	254 044,69			—
н3186У	—	—	723 305,50	254 043,23			
3197	723 309,25	254 017,77	723 309,25	254 017,77			
1320	723 309,18	254 016,21	—	—	—	—	
1319	723 309,62	254 013,10	—	—			
н3198У	—	—	723 309,23	254 014,23			
3199	723 310,82	254 010,36	723 310,82	254 010,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1317	723 310,94	254 008,87	—	—			
1316	723 313,85	254 009,23	—	—	—	—	
н3200У	—	—	723 313,63	254 010,65			
3201	723 314,21	254 004,66	723 314,21	254 004,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1314	723 313,66	254 004,51	—	—			
1313	723 314,21	254 000,61	—	—	—	—	
3202	723 314,53	253 994,64	723 314,53	253 994,64			
1311	723 315,97	253 976,15	—	—	—	—	
1535	723 328,73	253 977,42	—	—			
1536	723 328,63	253 979,84	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3188У	—	—	723 316,30	253 977,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:711							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н3188У	н3189У	13,07	—		—		
н3189У	н3190У	1,98					
н3190У	1635	3,50					
1635	н3192У	6,80					
н3192У	н3193У	17,16					
н3193У	н1646У	40,63					
н1646У	н3187У	1,04					
н3187У	н3186У	17,94					
н3186У	3197	25,73					
3197	н3198У	3,54					
н3198У	3199	4,18					
3199	н3200У	2,82					
н3200У	3201	6,02					
3201	3202	10,03					
3202	н3188У	17,26					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:711							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Тульская обл, р-н Щекинский, МО Головеньковское, д Большая Тросна, на земельном участке расположен жилой дом, по адресу: д.Большая Тросна, д.105			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1123 ± 12			

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 123,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 070
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	53
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020409:96

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3338	723 148,61	253 855,13	723 148,61	253 855,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
3339	723 156,57	253 865,19	723 156,57	253 865,19			
н 3	723 064,81	253 940,07	—	—			
2	723 055,59	253 929,36	—	—	—	—	
н1779У	—	—	723 071,80	253 933,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3341У	—	—	723 062,90	253 923,29			
н3342У	—	—	723 077,09	253 912,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
3338	723 148,61	253 855,13	723 148,61	253 855,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020409:96							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
3338	3339	12,83	—		—		
3339	н1779У	109,08					
н1779У	н3341У	13,80					
н3341У	н3342У	18,01					
н3342У	3338	91,50					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020409:96							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Тульская область, Щекинский район, муниципальное образование Яснополянское, д. Большая Тросна, в 103 м на северо-запад от дома 15 по ул. Агрохимиков			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1447 ± 13			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(1 447,00) = 13			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²			1 600			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			153			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 500 Рмакс = 2 000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:1867

Зона №		1					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2172	723 766,23	254 036,00	723 766,23	254 036,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	723 767,59	254 072,73	—	—	—	—	
н 1	723 767,65	254 074,87	—	—			
н 2	723 740,29	254 075,24	—	—			
5	723 740,22	254 073,22	—	—			
н2173У	—	—	723 766,87	254 053,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2174У	—	—	723 767,96	254 074,40			
н2175У	—	—	723 739,16	254 075,07			
2176	723 739,03	254 036,80	723 739,03	254 036,80			
2177	723 754,82	254 036,27	723 754,82	254 036,27			
2172	723 766,23	254 036,00	723 766,23	254 036,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:1867

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2172	н2173У	17,25	—	—
н2173У	н2174У	21,19		
н2174У	н2175У	28,81		

1	2	3	4	5
н2175У	2176	38,27	—	—
2176	2177	15,80		
2177	2172	11,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:1867

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тульская область, Щекинский район, МО Яснополянское, д. Большая Тросна, ул. Цветочная, дом 28
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1072 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 072,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 057
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка _____					
Зона № _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка _____					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка _____					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка				
2	Категория земель				
3	Вид разрешенного использования				
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмакс =		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

<p align="center">Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером	71:22:020406:1
---	----------------

Зона №	1
--------	---

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
616	722 658,35	253 428,57	—	—	—	—	—
617	722 638,40	253 404,84	—	—			
618	722 642,95	253 400,80	—	—			
619	722 653,75	253 390,88	—	—			
620	722 676,54	253 371,50	—	—			
621	722 694,89	253 391,73	—	—			
н1575У	—	—	722 658,70	253 428,68			
н1576У	—	—	722 638,34	253 404,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1577У	—	—	722 642,55	253 400,42			
н1578У	—	—	722 653,95	253 390,56			
н1579У	—	—	722 676,76	253 371,45			
н1580У	—	—	722 696,56	253 392,56			
н1575У	—	—	722 658,70	253 428,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	71:22:020406:1
--	----------------

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1575У	н1576У	31,63	—	—
н1576У	н1577У	5,85		
н1577У	н1578У	15,07		
н1578У	н1579У	29,76		
н1579У	н1580У	28,94		
н1580У	н1575У	52,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

71:22:020406:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1570 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 570,00) = 14
3	Иные сведения	—

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

71:22:020406:10

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
558	722 726,51	253 383,29	—	—	—	—	—
н4080У	—	—	722 683,54	253 378,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н4079У	—	—	722 699,01	253 364,36			
н4078У	—	—	722 704,82	253 370,55			
н4077У	—	—	722 692,33	253 388,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
574	722 732,56	253 389,16	—	—	—	—	—
575	722 718,01	253 409,08	—	—			
563	722 710,52	253 399,76	—	—			
н4080У	—	—	722 683,54	253 378,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:020406:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4080У	н4079У	21,07	—	—
н4079У	н4078У	8,49		
н4078У	н4077У	21,48		
н4077У	н4080У	12,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
71:22:020406:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	225 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(225,00) = 5
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:020406:104

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
556	722 708,84	253 323,91	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	
557	722 742,65	253 361,21	—	—	—	—	—	
558	722 726,51	253 383,29	—	—				
559	722 720,74	253 377,47	—	—				
560	722 712,28	253 368,92	—	—				
561	722 689,05	253 345,45	—	—				
н1596У	—	—	722 710,31	253 326,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		—
н1597У	—	—	722 702,62	253 341,88				
н1598У	—	—	722 694,22	253 358,57				
н1599У	—	—	722 657,82	253 316,43				
н1600У	—	—	722 666,01	253 306,87				
н1601У	—	—	722 691,96	253 310,39				
н1596У	—	—	722 710,31	253 326,39				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:020406:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1596У	н1597У	17,29	—	—
н1597У	н1598У	18,68		
н1598У	н1599У	55,68		
н1599У	н1600У	12,59		
н1600У	н1601У	26,19		
н1601У	н1596У	24,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
71:22:020406:104

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1393 ± 13

1	2	3					
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 393,00) = 13					
3	Иные сведения	—					
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:11							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1623У	—	—	723 430,78	253 887,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1624У	—	—	723 438,13	253 857,89			
1625	723 453,40	253 856,95	723 453,40	253 856,95			
84	723 498,19	253 852,80	—	—	—	—	
85	723 497,77	253 845,34	—	—			
86	723 511,47	253 844,92	—	—			
87	723 511,32	253 884,53	—	—			
88	723 498,11	253 885,27	—	—			
н1626У	—	—	723 498,61	253 852,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1627У	—	—	723 498,15	253 845,26			
н1628У	—	—	723 511,83	253 844,32			
н1629У	—	—	723 525,25	253 843,83			
н1630У	—	—	723 524,87	253 883,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1631У	—	—	723 498,02	253 885,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1632У	—	—	723 469,42	253 885,08			
н1633У	—	—	723 456,65	253 886,10			
1634	723 449,34	253 886,97	723 449,34	253 886,97			
81	723 430,32	253 888,00	—	—	—	—	
82	723 437,68	253 857,92	—	—			
н1623У	—	—	723 430,78	253 887,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:020406:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1623У	н1624У	30,82	—	—
н1624У	1625	15,30		
1625	н1626У	45,43		
н1626У	н1627У	7,20		
н1627У	н1628У	13,71		
н1628У	н1629У	13,43		
н1629У	н1630У	39,58		
н1630У	н1631У	26,90		
н1631У	н1632У	28,60		
н1632У	н1633У	12,81		
н1633У	1634	7,36		
1634	н1623У	18,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
71:22:020406:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2999 ± 19

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,999,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:129

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	723 160,63	253 882,30	—	—	—	—	—
1711	—	—	723 160,52	253 882,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н 2	723 163,34	253 922,28	—	—	—	—	
н 3	723 156,29	253 927,85	—	—			
н 4	723 127,27	253 929,16	—	—			
н 5	723 123,42	253 892,98	—	—			
н1712У	—	—	723 162,94	253 922,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1713У	—	—	723 156,07	253 927,04			
н1714У	—	—	723 126,77	253 928,52			
н1715У	—	—	723 123,50	253 892,53			
1711	—	—	723 160,52	253 882,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
1711	н1712У	39,90	—	—
н1712У	н1713У	8,43		
н1713У	н1714У	29,34		
н1714У	н1715У	36,14		
н1715У	1711	38,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

71:22:020406:129

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1477 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 477,00) = 13
3	Иные сведения	—

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

71:22:020406:13

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1716	723 607,30	253 723,99	723 607,30	253 723,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	723 602,29	253 721,97	—	—	—	—	
107	723 604,19	253 715,86	—	—			
108	723 606,09	253 709,75	—	—			
109	723 613,56	253 704,01	—	—			
н1717У	—	—	723 601,94	253 722,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1718У	—	—	723 604,05	253 715,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1719У	—	—	723 606,21	253 709,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1720У	—	—	723 613,27	253 704,37			
1721	723 620,39	253 706,45	723 620,39	253 706,45			
111	723 618,31	253 712,50	—	—	—	—	
н1722У	—	—	723 618,27	253 713,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1723У	—	—	723 616,04	253 713,46			
н1724У	—	—	723 614,36	253 717,93			
1725	723 614,39	253 718,90	723 614,39	253 718,90			
1726	723 612,33	253 718,27	723 612,33	253 718,27			
1727	723 609,45	253 719,15	723 609,45	253 719,15			
1716	723 607,30	253 723,99	723 607,30	253 723,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:020406:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1716	н1717У	5,67	—	—
н1717У	н1718У	6,66		
н1718У	н1719У	6,55		
н1719У	н1720У	8,80		
н1720У	1721	7,42		
1721	н1722У	7,30		
н1722У	н1723У	2,23		
н1723У	н1724У	4,78		
н1724У	1725	0,97		

1	2	3	4	5			
1725	1726	2,15	—	—			
1726	1727	3,01					
1727	1716	5,30					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				71:22:020406:13			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		184 ± 5				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		3,5*0,10*√(184,00) = 5				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером				71:22:020406:145			
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1763	723 055,59	253 929,36	723 055,59	253 929,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	723 064,82	253 940,07	—	—	—	—	
1	723 058,75	253 943,10	—	—			
н1762У	—	—	723 062,91	253 923,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1779У	—	—	723 071,80	253 933,84			
н1780У	—	—	723 064,68	253 939,97			
н1781У	—	—	723 059,07	253 943,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
1782	723 049,46	253 950,87	723 049,46	253 950,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1783	723 049,74	253 951,31	723 049,74	253 951,31			
4	723 017,43	253 979,45	723 017,43	253 979,45			
н1784У	—	—	723 017,36	253 979,90			
1766	723 008,89	253 970,47	723 008,89	253 970,47			
1765	723 036,73	253 944,91	723 036,73	253 944,91			
н1787У	—	—	723 043,47	253 938,87			
1763	723 055,59	253 929,36	723 055,59	253 929,36			

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

71:22:020406:145

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1763	н1762У	9,52	—	—
н1762У	н1779У	13,80		
н1779У	н1780У	9,40		
н1780У	н1781У	6,76		
н1781У	1782	11,96		
1782	1783	0,52		
1783	4	42,85		
4	н1784У	0,46		
н1784У	1766	12,68		
1766	1765	37,79		
1765	н1787У	9,05		
н1787У	1763	15,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

71:22:020406:145

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	944 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(944,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:146

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2							
1380	723 006,80	253 989,14	—	—	—	—	—
1381	723 009,43	253 992,30	—	—			
1382	723 005,17	253 995,99	—	—			
1383	723 002,58	253 992,84	—	—			
1788	723 070,00	253 953,05	723 070,00	253 953,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1789У	—	—	723 058,51	253 961,56			
н1790У	—	—	723 044,52	253 973,90			
н1791У	—	—	723 026,35	253 990,12			
н1792У	—	—	723 017,35	253 979,92			
1783	—	—	723 049,74	253 951,31			
1782	—	—	723 049,46	253 950,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1795У	—	—	723 058,97	253 943,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1796У	—	—	723 062,69	253 941,31			
н1797У	—	—	723 070,42	253 952,71			
1788	723 070,00	253 953,05	723 070,00	253 953,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:020406:146

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

2				
1788	н1789У	14,30	—	—
н1789У	н1790У	18,65		
н1790У	н1791У	24,36		
н1791У	н1792У	13,60		
н1792У	1783	43,22		
1783	1782	0,52		
1782	н1795У	11,84		
н1795У	н1796У	4,48		
н1796У	н1797У	13,77		
н1797У	1788	0,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
71:22:020406:146

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	824 ± 12, (2) 800.61 ± 9.9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	9,90 + 1,68 = 12, (2) 3,5*0,10*√(800,61) = 10 = 9.9
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:15

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1874У	—	—	723 356,59	254 184,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1875	723 347,50	254 216,93	723 347,50	254 216,93			
1876	723 304,02	254 210,83	723 304,02	254 210,83			
1877	723 308,19	254 180,62	723 308,19	254 180,62			
119	723 358,05	254 184,40	—	—	—	—	
н1878У	—	—	723 334,94	254 181,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1879У	—	—	723 346,07	254 183,56			
н1880У	—	—	723 346,59	254 182,19			
н1874У	—	—	723 356,59	254 184,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1874У	1875	33,88	—	—
1875	1876	43,91		
1876	1877	30,50		
1877	н1878У	26,77		

1	2	3	4	5
н1878У	н1879У	11,29	—	—
н1879У	н1880У	1,47		
н1880У	н1874У	10,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

71:22:020406:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1501 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 501,00) = 14
3	Иные сведения	—

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

71:22:020406:1504

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 3	723 805,23	253 916,73	—	—	—	—	
н 4	723 805,75	253 942,01	—	—			
н 5	723 745,67	253 943,00	—	—			
4	723 745,39	253 922,83	—	—			
н 6	723 745,37	253 917,75	—	—			
н1881У	—	—	723 804,57	253 913,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1882У	—	—	723 805,69	253 942,01			
н1883У	—	—	723 746,06	253 943,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1884У	—	—	723 745,69	253 915,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1881У	—	—	723 804,57	253 913,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:020406:1504

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1881У	н1882У	29,00	—	—
н1882У	н1883У	59,64		
н1883У	н1884У	27,16		
н1884У	н1881У	58,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
71:22:020406:1504

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1665 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 665,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:020406:1514

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	723 896,12	253 743,76	723 896,12	253 743,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
6	723 896,46	253 768,75	723 896,46	253 768,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	723 856,46	253 769,28	723 856,46	253 769,28			
2	723 856,13	253 744,29	723 856,13	253 744,29			
1	723 896,12	253 743,76	723 896,12	253 743,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:020406:1514

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	6	24,99	—	—
6	3	40,00		
3	2	24,99		
2	1	39,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
71:22:020406:1514

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 000,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:156

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
195	723 564,25	254 073,38	—	—	—	—	—
1200	723 565,86	254 110,53	—	—			
1201	723 560,91	254 110,73	—	—			
1202	723 559,61	254 111,19	—	—			
1203	723 547,10	254 111,28	—	—			
1204	723 545,03	254 109,38	—	—			
1205	723 544,20	254 073,66	—	—			
н1930У	—	—	723 563,34	254 075,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1931У	—	—	723 563,41	254 088,54			
н1932У	—	—	723 564,27	254 113,81			
н1933У	—	—	723 545,54	254 114,25			
н1934У	—	—	723 543,60	254 111,75			
н1935У	—	—	723 543,05	254 076,14			
н1930У	—	—	723 563,34	254 075,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:156

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н1930У	н1931У	12,87	—	—
н1931У	н1932У	25,28		
н1932У	н1933У	18,74		
н1933У	н1934У	3,16		
н1934У	н1935У	35,61		
н1935У	н1930У	20,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

71:22:020406:156

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	774 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(774,00) = 10
3	Иные сведения	—

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

71:22:020406:16

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1936	722 477,12	253 246,85	722 477,12	253 246,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н 7	722 481,11	253 247,39	—	—	—	—	
н 8	722 501,82	253 268,14	—	—			
н 1	722 467,48	253 302,77	—	—			
н 5	722 458,41	253 293,34	—	—			
н 9	722 446,89	253 282,18	—	—			
н1937У	—	—	722 478,00	253 246,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1938У	—	—	722 500,75	253 269,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1939У	—	—	722 464,19	253 306,03			
н1940У	—	—	722 454,97	253 296,67			
н1941У	—	—	722 444,19	253 285,31			
1936	722 477,12	253 246,85	722 477,12	253 246,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:020406:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1936	н1937У	0,89	—	—
н1937У	н1938У	31,82		
н1938У	н1939У	51,88		
н1939У	н1940У	13,14		
н1940У	н1941У	15,66		
н1941У	1936	50,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
71:22:020406:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1580 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 580,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:166

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
719	723 609,62	254 023,52	—	—	—	—	—
1004	723 595,90	254 023,67	—	—			
1005	723 595,68	253 987,82	—	—			
714	723 608,99	253 987,32	—	—			
721	723 609,16	253 996,71	—	—			
720	723 609,33	254 006,56	—	—			
н1961У	—	—	723 609,73	254 022,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1962У	—	—	723 595,82	254 022,75			
н1963У	—	—	723 595,53	253 987,18			
н1964У	—	—	723 609,06	253 986,58			
н1965У	—	—	723 609,33	253 996,71			
н1966У	—	—	723 609,49	254 008,24			
н1961У	—	—	723 609,73	254 022,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:166

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1961У	н1962У	13,91	—	—

1	2	3	4	5
н1962У	н1963У	35,57	—	—
н1963У	н1964У	13,54		
н1964У	н1965У	10,13		
н1965У	н1966У	11,53		
н1966У	н1961У	14,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

71:22:020406:166

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	493 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(493,00) = 8
3	Иные сведения	—

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

71:22:020406:17

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1967У	—	—	722 749,71	253 509,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1968У	—	—	722 719,01	253 533,16			
н1969У	—	—	722 708,13	253 520,47			
н1970У	—	—	722 707,52	253 520,91			
н1971У	—	—	722 694,23	253 505,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
1972	722 704,40	253 497,83	722 704,40	253 497,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1973	722 728,57	253 480,05	722 728,57	253 480,05			
1974	722 730,53	253 482,39	722 730,53	253 482,39			
1459	722 750,33	253 508,92	—	—	—	—	
1460	722 719,26	253 532,95	—	—			
1461	722 708,39	253 520,24	—	—			
135	722 707,70	253 520,81	—	—			
1462	722 694,52	253 505,09	—	—			
н1967У	—	—	722 749,71	253 509,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:020406:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1967У	н1968У	38,72	—	—
н1968У	н1969У	16,72		
н1969У	н1970У	0,75		
н1970У	н1971У	20,51		
н1971У	1972	12,61		
1972	1973	30,01		
1973	1974	3,05		
1974	н1967У	33,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
71:22:020406:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 500,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:174

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2002У	—	—	723 682,90	253 961,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2003	723 653,11	253 961,89	723 653,11	253 961,89			
2004	723 652,96	253 948,37	723 652,96	253 948,37			
2005	723 681,77	253 947,24	723 681,77	253 947,24			
1180	723 682,95	253 960,96	—	—	—	—	—
н2002У	—	—	723 682,90	253 961,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:174

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2002У	2003	29,80	—	—
2003	2004	13,52		
2004	2005	28,83		
2005	н2002У	13,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:174

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	403 ± 7

1	2	3					
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(403,00) = 7					
3	Иные сведения	—					
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:1772							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2022У	—	—	723 334,53	253 681,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2023	723 335,19	253 744,95	723 335,19	253 744,95			
7	723 284,11	253 745,69	—	—			
н2024У	—	—	723 334,34	253 754,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2025У	—	—	723 294,87	253 760,01			
н2026У	—	—	723 289,94	253 753,45			
н2027У	—	—	723 283,92	253 746,52			
2028	723 283,77	253 687,81	723 283,77	253 687,81			
н 1	723 331,97	253 682,18	—	—	—	—	
н2022У	—	—	723 334,53	253 681,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:1772

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2022У	2023	63,91	—	—
2023	н2024У	9,54		
н2024У	н2025У	39,86		
н2025У	н2026У	8,21		
н2026У	н2027У	9,18		
н2027У	2028	58,71		
2028	н2022У	51,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:1772

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3666 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 666,00) = 21
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:1799

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2063	723 884,35	253 592,21	723 884,35	253 592,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2064	723 884,90	253 629,05	723 884,90	253 629,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н 3	723 885,05	253 639,77	—	—	—	—	—
н 4	723 870,26	253 639,83	—	—			
н2065У	—	—	723 885,04	253 640,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2066У	—	—	723 871,13	253 640,71			
2067	723 870,42	253 628,56	723 870,42	253 628,56			
н2068У	—	—	723 840,63	253 615,91			
2069	723 861,32	253 584,45	723 861,32	253 584,45			
2063	723 884,35	253 592,21	723 884,35	253 592,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:020406:1799

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2063	2064	36,84	—	—
2064	н2065У	11,38		
н2065У	н2066У	13,91		
н2066У	2067	12,17		
2067	н2068У	32,36		
н2068У	2069	37,65		
2069	2063	24,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
71:22:020406:1799

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1506 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 506,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:18

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1458	722 760,80	253 522,95	—	—	—	—	—
133	722 729,55	253 544,98	—	—			
1460	722 719,26	253 532,95	—	—			
1459	722 750,33	253 508,92	—	—			
н2070У	—	—	722 760,26	253 523,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2071У	—	—	722 729,50	253 545,35			
н2072У	—	—	722 719,02	253 533,16			
н1967У	—	—	722 749,71	253 509,56			
н2070У	—	—	722 760,26	253 523,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2070У	н2071У	37,98	—	—
н2071У	н2072У	16,08		
н2072У	н1967У	38,71		
н1967У	н2070У	17,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	636 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(636,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:1810

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2104	723 852,80	253 916,52	723 852,80	253 916,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	723 901,17	253 915,84	—	—		—	
н2105У	—	—	723 901,18	253 916,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2106	723 901,75	253 941,53	723 901,75	253 941,53			
2107	723 881,02	253 941,57	723 881,02	253 941,57			
2108	723 880,17	253 941,56	723 880,17	253 941,56			
2109	723 879,95	253 919,40	723 879,95	253 919,40			
2110	723 852,86	253 919,33	723 852,86	253 919,33			
2104	723 852,80	253 916,52	723 852,80	253 916,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:1810

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2104	н2105У	48,38	—	—
н2105У	2106	25,23		
2106	2107	20,73		
2107	2108	0,85		
2108	2109	22,16		
2109	2110	27,09		
2110	2104	2,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:1810

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	618 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(618,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:1875

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2178	723 838,66	253 944,99	723 838,66	253 944,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	723 839,38	253 981,58	—	—		—	
3	723 814,80	253 982,06	—	—		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
5	723 806,65	253 982,21	—	—	—	—	—
н2179У	—	—	723 842,10	253 944,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2180У	—	—	723 843,59	253 981,59			
н2168У	—	—	723 806,70	253 982,69			
2167	723 805,83	253 945,55	723 805,83	253 945,55			
2183	723 814,07	253 945,47	723 814,07	253 945,47			
2178	723 838,66	253 944,99	723 838,66	253 944,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:020406:1875

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2178	н2179У	3,45	—	—
н2179У	н2180У	36,87		
н2180У	н2168У	36,91		
н2168У	2167	37,15		
2167	2183	8,24		
2183	2178	24,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
71:22:020406:1875

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1350 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 350,00) = 13
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:195							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	723 624,63	254 170,63	—	—	—	—	
2	723 625,00	254 177,40	—	—			
3	723 625,96	254 192,66	—	—			
4	723 627,03	254 205,16	—	—			
5	723 627,80	254 211,39	—	—			
н 1	723 625,54	254 211,43	—	—			
н 2	723 625,58	254 213,29	—	—			
1	723 613,66	254 213,67	—	—			
2	723 609,91	254 169,58	—	—			
н 3	723 624,55	254 169,37	—	—			
н2306У	—	—	723 624,83	254 177,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2307У	—	—	723 627,26	254 211,70			
н2308У	—	—	723 625,77	254 211,88			
н2309У	—	—	723 625,87	254 213,38			
н2310У	—	—	723 613,59	254 213,85			
н2311У	—	—	723 609,92	254 169,70			
н2312У	—	—	723 618,11	254 169,35			
н2313У	—	—	723 624,39	254 169,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2306У	—	—	723 624,83	254 177,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:195							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н2306У	н2307У	34,27	—		—		
н2307У	н2308У	1,50					
н2308У	н2309У	1,50					
н2309У	н2310У	12,29					
н2310У	н2311У	44,30					
н2311У	н2312У	8,20					
н2312У	н2313У	6,28					
н2313У	н2306У	8,25					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:195							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			620 ± 9			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(620,00) = 9			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:1956							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
2314	723 732,41	253 860,39	723 732,41	253 860,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2315	723 733,32	253 874,92	723 733,32	253 874,92			
2316	723 734,59	253 897,45	723 734,59	253 897,45			
2317	723 694,69	253 899,44	723 694,69	253 899,44			
2318	723 694,07	253 876,55	723 694,07	253 876,55			
н 2	723 703,60	253 876,15	—	—	—	—	—
н2319У	—	—	723 693,64	253 860,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2320	723 705,90	253 860,49	723 705,90	253 860,49			
2314	723 732,41	253 860,39	723 732,41	253 860,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:020406:1956

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2314	2315	14,56	—	—
2315	2316	22,57		
2316	2317	39,95		
2317	2318	22,90		
2318	н2319У	16,00		
н2319У	2320	12,26		
2320	2314	26,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
71:22:020406:1956

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1497 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,497,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:199

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
203	723 676,16	253 862,53	—	—	—	—	—
353	723 677,35	253 886,58	—	—			
354	723 636,29	253 888,40	—	—			
355	723 635,32	253 863,67	—	—			
н2345У	—	—	723 678,76	253 861,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2346У	—	—	723 679,60	253 885,72			
н2347У	—	—	723 629,55	253 887,27			
н2348У	—	—	723 628,70	253 863,68			
н2345У	—	—	723 678,76	253 861,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:199

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2345У	н2346У	24,16	—	—
н2346У	н2347У	50,07		

1	2	3	4	5			
н2347У	н2348У	23,61	—	—			
н2348У	н2345У	50,10					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				71:22:020406:199			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1196 ± 12				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 196,00) = 12				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером				71:22:020406:2			
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	723 140,53	253 627,06	—	—	—	—	—
1	723 143,68	253 666,93	—	—			
2	723 073,90	253 672,44	—	—			
22	723 070,74	253 632,57	—	—			
н2349У	—	—	723 140,52	253 629,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2350У	—	—	723 143,72	253 668,06			
н2351У	—	—	723 139,77	253 668,33			
н2352У	—	—	723 138,63	253 673,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2353У	—	—	723 105,87	253 677,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2354У	—	—	723 089,09	253 679,45			
н2355У	—	—	723 088,60	253 676,19			
н2356У	—	—	723 076,02	253 677,77			
н2357У	—	—	723 072,43	253 638,33			
н2349У	—	—	723 140,52	253 629,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2349У	н2350У	38,69	—	—
н2350У	н2351У	3,96		
н2351У	н2352У	5,42		
н2352У	н2353У	33,00		
н2353У	н2354У	16,88		
н2354У	н2355У	3,30		
н2355У	н2356У	12,68		
н2356У	н2357У	39,60		
н2357У	н2349У	68,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2895 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2 \cdot 895,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:20

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 5	722 644,42	253 438,23	722 644,42	253 438,23	—	0,10	—
н 6	722 664,21	253 459,94	722 664,21	253 459,94			
н 2	722 626,16	253 493,38	722 626,16	253 493,38			
н 1	722 606,14	253 471,00	722 606,14	253 471,00			
н 5	722 644,42	253 438,23	722 644,42	253 438,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 5	н 6	29,38	—	—
н 6	н 2	50,66		
н 2	н 1	30,03		
н 1	н 5	50,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,500,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:2002

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	723 333,81	254 086,62	—	—	—	—	—
н 1	723 333,07	254 126,81	—	—			
628	723 308,99	254 127,43	—	—			
4	723 301,11	254 127,57	—	—			
5	723 302,09	254 086,15	—	—			
н2372У	—	—	723 333,17	254 086,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2371У	—	—	723 329,67	254 127,50			
н1621У	—	—	723 308,99	254 127,67			
н2376У	—	—	723 286,21	254 128,29			
н2377У	—	—	723 293,06	254 098,34			
н2378У	—	—	723 296,19	254 086,21			
н2372У	—	—	723 333,17	254 086,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:2002

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2372У	н2371У	40,99	—	—
н2371У	н1621У	20,68		

1	2	3	4	5
н1621У	н2376У	22,79	—	—
н2376У	н2377У	30,72		
н2377У	н2378У	12,53		
н2378У	н2372У	36,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

71:22:020406:2002

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1667 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 667,00) = 14
3	Иные сведения	—

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

71:22:020406:2021

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	723 526,72	253 954,00	—	—	—	—	—
7	723 528,67	253 974,60	—	—			
н 1	723 464,80	253 981,53	—	—			
н 2	723 464,07	253 957,56	—	—			
5	723 504,51	253 953,89	—	—			
н2422У	—	—	723 526,79	253 954,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2423У	—	—	723 529,53	253 981,57			
н2424У	—	—	723 465,09	253 987,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2425У	—	—	723 464,09	253 958,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1734У	—	—	723 478,58	253 957,68			
н2422У	—	—	723 526,79	253 954,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:020406:2021

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2422У	н2423У	26,92	—	—
н2423У	н2424У	64,69		
н2424У	н2425У	28,75		
н2425У	н1734У	14,51		
н1734У	н2422У	48,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
71:22:020406:2021

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1772 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 772,00) = 15
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:020406:2026

Зона № 1						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y		
						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м

1	2	3	4	5	6	7	8
н2434У	—	—	723 751,30	254 088,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2435У	—	—	723 752,53	254 116,34			
2436	723 720,29	254 118,11	723 720,29	254 118,11			
н 2	723 718,64	254 084,40	—	—	—	—	
1	723 726,99	254 084,56	—	—			
7	723 754,98	254 085,13	—	—			
8	723 754,34	254 117,62	—	—			
н2437У	—	—	723 718,88	254 089,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2434У	—	—	723 751,30	254 088,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:2026

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2434У	н2435У	27,93	—	—
н2435У	2436	32,29		
2436	н2437У	28,92		
н2437У	н2434У	32,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:2026

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	920 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(920,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						71:22:020406:21	
Зона №		1					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2546У	—	—	723 663,19	253 566,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2547У	—	—	723 668,67	253 549,85			
н2548У	—	—	723 678,19	253 541,47			
н2549У	—	—	723 698,02	253 550,08			
1670	723 724,27	253 557,68	723 724,27	253 557,68			
824	723 741,65	253 563,05	—	—	—	—	
814	723 736,96	253 577,29	—	—			
н2551У	—	—	723 741,53	253 563,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2552У	—	—	723 737,53	253 577,34			
н2553У	—	—	723 736,44	253 581,41			
2554	723 735,30	253 582,26	723 735,30	253 582,26			
2555	723 681,15	253 570,18	723 681,15	253 570,18			
811	723 665,65	253 567,28	—	—	—	—	
820	723 669,90	253 551,68	—	—			
821	723 682,50	253 553,88	—	—			
822	723 690,19	253 547,76	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2546У	—	—	723 663,19	253 566,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:21							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н2546У	н2547У	17,75	—		—		
н2547У	н2548У	12,68					
н2548У	н2549У	21,62					
н2549У	1670	27,33					
1670	н2551У	18,21					
н2551У	н2552У	14,42					
н2552У	н2553У	4,21					
н2553У	2554	1,42					
2554	2555	55,48					
2555	н2546У	18,29					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:21							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1696 ± 14			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(1 696,00) = 14			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:23							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
157	723 645,13	253 647,32	—	—	—	—	
158	723 652,97	253 624,48	—	—			
159	723 671,28	253 629,13	—	—			
160	723 680,96	253 632,45	—	—			
161	723 697,24	253 635,47	—	—			
162	723 714,46	253 638,99	—	—			
163	723 737,43	253 645,37	—	—			
164	723 729,27	253 671,88	—	—			
165	723 706,26	253 664,67	—	—			
166	723 670,02	253 654,42	—	—			
167	723 663,84	253 653,03	—	—			
н2651У	—	—	723 643,43	253 650,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1686	723 651,07	253 628,22	723 651,07	253 628,22			
1685	723 657,30	253 629,92	723 657,30	253 629,92			
н2654У	—	—	723 664,12	253 631,67			
н2655У	—	—	723 665,90	253 632,16			
1682	723 681,70	253 636,85	723 681,70	253 636,85			
1681	723 688,43	253 638,36	723 688,43	253 638,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2658У	—	—	723 695,73	253 639,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2659У	—	—	723 699,00	253 640,22			
н2660У	—	—	723 712,24	253 642,64			
1677	723 721,50	253 643,83	723 721,50	253 643,83			
н1676У	—	—	723 736,66	253 647,86			
н2663У	—	—	723 728,12	253 675,65			
н2664У	—	—	723 704,25	253 668,13			
н2665У	—	—	723 663,12	253 657,11			
н2651У	—	—	723 643,43	253 650,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:020406:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2651У	1686	23,60	—	—
1686	1685	6,46		
1685	н2654У	7,04		
н2654У	н2655У	1,85		
н2655У	1682	16,48		
1682	1681	6,90		
1681	н2658У	7,37		
н2658У	н2659У	3,39		
н2659У	н2660У	13,46		
н2660У	1677	9,34		
1677	н1676У	15,69		
н1676У	н2663У	29,07		

1		2		3		4		5		
н2663У		н2664У		25,03		—		—		
н2664У		н2665У		42,58						
н2665У		н2651У		20,75						
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:23										
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				2274 ± 17					
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(2 274,00) = 17					
3	Иные сведения				—					
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:236										
Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
602	722 549,68	253 479,17	—	—	—	—	—			
603	722 529,67	253 456,81	—	—						
604	722 566,94	253 423,48	—	—						
605	722 586,93	253 445,85	—	—						
н2670У	—	—	722 548,64	253 481,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10				
н2671У	—	—	722 528,88	253 458,63						
н2672У	—	—	722 565,74	253 426,46						
н2673У	—	—	722 585,80	253 448,59						

1	2	3	4	5	6	7	8
н2670У	—	—	722 548,64	253 481,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:236							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н2670У	н2671У	30,22	—		—		
н2671У	н2672У	48,92					
н2672У	н2673У	29,87					
н2673У	н2670У	49,64					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:236							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1481 ± 13			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(1 481,00) = 13			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:253							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
258	722 546,94	253 401,12	—	—	—	—	—
741	722 585,00	253 369,24	—	—			
782	722 605,53	253 391,27	—	—			
604	722 566,94	253 423,48	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2669У	—	—	722 545,87	253 404,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2668У	—	—	722 583,34	253 371,96			
н2700У	—	—	722 603,94	253 393,90			
н2672У	—	—	722 565,74	253 426,46			
н2669У	—	—	722 545,87	253 404,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:020406:253

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2669У	н2668У	49,81	—	—
н2668У	н2700У	30,10		
н2700У	н2672У	50,19		
н2672У	н2669У	29,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
71:22:020406:253

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1487 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 487,00) = 13
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:255

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
894	723 810,07	254 035,38	—	—	—	—	—
988	723 842,81	254 034,58	—	—			
989	723 844,63	254 071,13	—	—			
895	723 811,44	254 071,31	—	—			
н2701У	—	—	723 813,27	254 035,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2702У	—	—	723 845,04	254 034,54			
н2703У	—	—	723 846,33	254 071,55			
н2704У	—	—	723 814,23	254 072,42			
н2701У	—	—	723 813,27	254 035,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:255

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2701У	н2702У	31,78	—	—
н2702У	н2703У	37,03		
н2703У	н2704У	32,11		
н2704У	н2701У	37,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:255

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1185 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 185,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:260

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 2	722 468,19	253 303,50	—	—	—	—	—
н 10	722 488,21	253 324,30	—	—			
н 11	722 485,14	253 327,47	—	—			
н 12	722 450,66	253 361,19	—	—			
н 3	722 431,21	253 341,05	—	—			
н2714У	—	—	722 464,94	253 306,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2715У	—	—	722 485,15	253 327,48			
н2716У	—	—	722 451,01	253 361,06			
н2717У	—	—	722 431,27	253 340,98			
н2714У	—	—	722 464,94	253 306,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:260

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н2714У	н2715У	28,92	—	—
н2715У	н2716У	47,89		
н2716У	н2717У	28,16		
н2717У	н2714У	47,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:260

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1368 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 368,00) = 13
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:262

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	723 759,94	253 823,20	—	—	—	—	—
3	723 760,48	253 859,80	—	—			
869	723 732,99	253 860,18	—	—			
870	723 732,44	253 823,58	—	—			
н2199У	—	—	723 758,38	253 822,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2198У	—	—	723 760,18	253 860,41			
н2720У	—	—	723 732,98	253 860,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2721У	—	—	723 730,94	253 822,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2199У	—	—	723 758,38	253 822,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:020406:262

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2199У	н2198У	38,29	—	—
н2198У	н2720У	27,20		
н2720У	н2721У	38,28		
н2721У	н2199У	27,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
71:22:020406:262

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1045 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 045,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:020406:27

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2727У	—	—	723 592,47	253 906,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8	
2728	723 593,69	253 942,43	723 593,69	253 942,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
1872	723 579,78	253 942,90	723 579,78	253 942,90				
1976	723 579,27	253 925,66	723 579,27	253 925,66				
1028	723 578,91	253 906,20	—	—	—	—		
1024	723 592,69	253 905,72	—	—				
н1975У	—	—	723 578,92	253 906,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
н2727У	—	—	723 592,47	253 906,13				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						71:22:020406:27		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н2727У	2728	36,32	—		—			
2728	1872	13,92						
1872	1976	17,25						
1976	н1975У	19,16						
н1975У	н2727У	13,56						
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						71:22:020406:27		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики				
1	2			3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			501 ± 8				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(501,00) = 8				
3	Иные сведения			—				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:272

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	722 467,48	253 302,77	—	—	—	—	—
н 2	722 468,19	253 303,50	—	—			
н 3	722 431,21	253 341,05	—	—			
н 4	722 421,23	253 330,73	—	—			
н 5	722 458,41	253 293,34	—	—			
н2714У	—	—	722 464,94	253 306,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2717У	—	—	722 431,27	253 340,98			
н2731У	—	—	722 420,86	253 330,61			
н1940У	—	—	722 454,97	253 296,67			
н2714У	—	—	722 464,94	253 306,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:272

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2714У	н2717У	47,98	—	—
н2717У	н2731У	14,69		
н2731У	н1940У	48,12		
н1940У	н2714У	14,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:272

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	694 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(694,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:274

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
301	723 370,10	253 744,44	—	—	—	—	—
302	723 370,83	253 779,86	—	—			
303	723 363,74	253 803,26	—	—			
304	723 295,03	253 840,17	—	—			
305	723 284,38	253 803,41	—	—			
306	723 282,76	253 774,87	—	—			
7	723 284,11	253 745,69	—	—			
н2742У	—	—	723 373,75	253 754,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2743У	—	—	723 374,66	253 779,40			
н2744У	—	—	723 365,80	253 782,03			
н2745У	—	—	723 350,56	253 792,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2746У	—	—	723 292,11	253 829,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2747У	—	—	723 288,70	253 769,53			
н2748У	—	—	723 294,90	253 759,98			
н2749У	—	—	723 334,36	253 754,43			
н2750У	—	—	723 355,97	253 752,68			
н2742У	—	—	723 373,75	253 754,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:020406:274

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2742У	н2743У	24,50	—	—
н2743У	н2744У	9,24		
н2744У	н2745У	18,34		
н2745У	н2746У	69,19		
н2746У	н2747У	59,83		
н2747У	н2748У	11,39		
н2748У	н2749У	39,85		
н2749У	н2750У	21,68		
н2750У	н2742У	17,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
71:22:020406:274

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4022 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 022,00) = 22
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:276

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 9	722 446,89	253 282,18	—	—	—	—	
н 5	722 458,41	253 293,34	—	—			
н 4	722 421,23	253 330,73	—	—			
10	722 412,62	253 322,01	—	—			
12	722 419,80	253 313,31	—	—			
20	722 423,70	253 308,78	—	—			
21	722 428,74	253 303,09	—	—			
6	722 445,32	253 283,92	—	—			
н1941У	—	—	722 444,19	253 285,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1940У	—	—	722 454,97	253 296,67			
н2757У	—	—	722 420,88	253 330,59			
н2691У	—	—	722 412,62	253 321,93			
н1941У	—	—	722 444,19	253 285,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:276

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1941У	н1940У	15,66	—	—
н1940У	н2757У	48,09		
н2757У	н2691У	11,97		

1	2	3	4	5			
н2691У	н1941У	48,35	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:276							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		664 ± 9				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(664,00) = 9				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:282							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
353	723 677,35	253 886,58	—	—	—	—	—
356	723 678,49	253 909,68	—	—			
357	723 637,79	253 914,01	—	—			
354	723 636,29	253 888,40	—	—			
н2773У	—	—	723 677,94	253 885,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2774У	—	—	723 678,72	253 910,50			
н2775У	—	—	723 637,72	253 912,99			
н2776У	—	—	723 630,55	253 910,17			
н2347У	—	—	723 629,55	253 887,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2773У	—	—	723 677,94	253 885,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:282							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н2773У	н2774У	24,73	—		—		
н2774У	н2775У	41,08					
н2775У	н2776У	7,70					
н2776У	н2347У	22,92					
н2347У	н2773У	48,41					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:282							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1217 ± 12			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(1 217,00) = 12			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:283							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 8	722 501,82	253 268,14	—	—	—	—	—
н 18	722 523,94	253 290,29	—	—			
н 10	722 488,21	253 324,30	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н 2	722 468,19	253 303,50	—	—	—	—	
н 1	722 467,48	253 302,77	—	—			
н1938У	—	—	722 500,75	253 269,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2778У	—	—	722 522,41	253 291,39			
н2779У	—	—	722 518,31	253 295,62			
н2715У	—	—	722 485,15	253 327,48			
н1939У	—	—	722 464,19	253 306,03			
н1938У	—	—	722 500,75	253 269,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:020406:283

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1938У	н2778У	30,99	—	—
н2778У	н2779У	5,89		
н2779У	н2715У	45,99		
н2715У	н1939У	29,99		
н1939У	н1938У	51,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
71:22:020406:283

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1587 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 587,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:29

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
191	722 999,18	253 981,67	—	—	—	—	—
192	723 003,80	253 986,93	—	—			
193	722 997,77	253 992,20	—	—			
194	722 993,16	253 986,95	—	—			
н2780У	—	—	722 999,89	253 979,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2781У	—	—	723 004,77	253 985,44			
н2782У	—	—	722 997,90	253 991,26			
н2783У	—	—	722 993,17	253 985,66			
н2780У	—	—	722 999,89	253 979,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2780У	н2781У	7,56	—	—
н2781У	н2782У	9,00		
н2782У	н2783У	7,33		
н2783У	н2780У	9,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	67 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(67,00)} = 3$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:3

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2784У	—	—	723 343,58	254 230,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2785У	—	—	723 343,73	254 232,19			
н2786У	—	—	723 341,14	254 242,78			
н2787У	—	—	723 329,31	254 239,19			
н2788У	—	—	723 325,11	254 237,96			
н2789У	—	—	723 322,54	254 236,11			
н2790У	—	—	723 310,14	254 232,55			
н2791У	—	—	723 300,51	254 230,70			
н2792У	—	—	723 287,23	254 228,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2793У	—	—	723 275,96	254 226,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2794У	—	—	723 256,21	254 228,86			
н2795У	—	—	723 257,21	254 224,22			
н2796У	—	—	723 258,24	254 221,69			
н2797У	—	—	723 257,92	254 221,39			
2415	723 261,42	254 206,64	723 261,42	254 206,64			
2414	723 278,90	254 209,91	723 278,90	254 209,91			
2	723 297,40	254 209,90	—	—	—	—	
33	723 295,41	254 221,25	—	—			
34	723 329,34	254 224,91	—	—			
23	723 343,11	254 229,79	—	—			
24	723 339,74	254 242,07	—	—			
25	723 323,84	254 236,21	—	—			
26	723 323,57	254 235,33	—	—			
27	723 295,55	254 225,40	—	—			
28	723 276,08	254 227,07	—	—			
5	723 254,58	254 230,59	—	—			
30	723 263,29	254 209,63	—	—			
н2800У	—	—	723 296,28	254 212,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2411	723 345,99	254 222,20	723 345,99	254 222,20			
н2784У	—	—	723 343,58	254 230,15			

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н2784У	н2785У	2,05	—	—
н2785У	н2786У	10,90		
н2786У	н2787У	12,36		
н2787У	н2788У	4,38		
н2788У	н2789У	3,17		
н2789У	н2790У	12,90		
н2790У	н2791У	9,81		
н2791У	н2792У	13,50		
н2792У	н2793У	11,40		
н2793У	н2794У	19,89		
н2794У	н2795У	4,75		
н2795У	н2796У	2,73		
н2796У	н2797У	0,44		
н2797У	2415	15,16		
2415	2414	17,78		
2414	н2800У	17,59		
н2800У	2411	50,62		
2411	н2784У	8,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1577 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 577,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:30

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
195	723 564,25	254 073,38	—	—	—	—	—
196	723 582,00	254 073,18	—	—			
197	723 583,72	254 111,34	—	—			
198	723 565,97	254 111,53	—	—			
н1930У	—	—	723 563,34	254 075,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2802У	—	—	723 580,78	254 075,52			
н2803У	—	—	723 581,94	254 113,72			
н1932У	—	—	723 564,27	254 113,81			
н1931У	—	—	723 563,41	254 088,54			
н1930У	—	—	723 563,34	254 075,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1930У	н2802У	17,44	—	—
н2802У	н2803У	38,22		
н2803У	н1932У	17,67		
н1932У	н1931У	25,28		
н1931У	н1930У	12,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	675 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(675,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:300

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
928	723 585,61	253 502,47	—	—	—	—	—
929	723 568,84	253 560,08	—	—			
930	723 544,84	253 553,09	—	—			
931	723 561,61	253 495,49	—	—			
н2804У	—	—	723 584,22	253 493,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2805У	—	—	723 570,00	253 549,28			
н2806У	—	—	723 546,83	253 544,72			
н2807У	—	—	723 556,50	253 506,66			
н2808У	—	—	723 560,68	253 489,62			
н2809У	—	—	723 573,11	253 491,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2804У	—	—	723 584,22	253 493,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:300							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н2804У	н2805У	57,35	—		—		
н2805У	н2806У	23,61					
н2806У	н2807У	39,27					
н2807У	н2808У	17,55					
н2808У	н2809У	12,58					
н2809У	н2804У	11,32					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:300							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1353 ± 13			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(1 353,00) = 13			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:318							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
993	723 970,51	254 113,99	—	—	—	—	—
1036	723 947,15	254 115,87	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1037	723 944,97	254 089,50	—	—	—	—	—
994	723 967,44	254 088,35	—	—			
н2814У	—	—	723 967,55	254 113,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2815У	—	—	723 945,80	254 115,99			
н2816У	—	—	723 943,03	254 080,65			
н2817У	—	—	723 964,10	254 079,88			
н2814У	—	—	723 967,55	254 113,77			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					71:22:020406:318		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н2814У	н2815У	21,86	—		—		
н2815У	н2816У	35,45					
н2816У	н2817У	21,08					
н2817У	н2814У	34,07					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					71:22:020406:318		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			746 ± 10			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(746,00) = 10			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						71:22:020406:32	
Зона №		1					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
199	723 674,36	253 812,60	—	—	—	—	—
200	723 679,24	253 812,94	—	—			
201	723 679,99	253 819,27	—	—			
202	723 678,58	253 860,95	—	—			
203	723 676,16	253 862,53	—	—			
204	723 629,67	253 863,82	—	—			
205	723 629,05	253 812,01	—	—			
206	723 674,18	253 814,15	—	—			
н2818У	—	—	723 674,97	253 812,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2819У	—	—	723 679,83	253 812,75			
н2820У	—	—	723 680,46	253 819,16			
н2345У	—	—	723 678,76	253 861,57			
н2348У	—	—	723 628,70	253 863,68			
н2823У	—	—	723 627,45	253 848,33			
н2824У	—	—	723 628,37	253 811,53			
н2825У	—	—	723 663,95	253 813,67			
н2826У	—	—	723 674,88	253 813,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2818У	—	—	723 674,97	253 812,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:32							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н2818У	н2819У	4,87	—		—		
н2819У	н2820У	6,44					
н2820У	н2345У	42,44					
н2345У	н2348У	50,10					
н2348У	н2823У	15,40					
н2823У	н2824У	36,81					
н2824У	н2825У	35,64					
н2825У	н2826У	10,93					
н2826У	н2818У	1,61					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:32							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			2574 ± 18			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(2 574,00) = 18			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:34							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2827У	—	—	722 518,32	253 295,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2676У	—	—	722 543,76	253 324,43			
1886	722 506,64	253 356,05	722 506,64	253 356,05			
1	722 486,37	253 333,24	—	—	—	—	
227	722 524,15	253 301,75	—	—			
228	722 544,52	253 324,18	—	—			
н1885У	—	—	722 483,01	253 329,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2715У	—	—	722 485,15	253 327,48			
н2827У	—	—	722 518,32	253 295,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2827У	н2676У	38,42	—	—
н2676У	1886	48,76		
1886	н1885У	35,39		
н1885У	н2715У	3,09		
н2715У	н2827У	45,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1807 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 807,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:35

Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
257	722 526,95	253 378,76	—	—	—	—	—	
258	722 546,94	253 401,12	—	—				
259	722 509,69	253 434,45	—	—				
260	722 489,68	253 412,08	—	—				
н2666У	—	—	722 525,54	253 382,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		—
н2829У	—	—	722 545,48	253 404,35				
н2830У	—	—	722 509,24	253 435,87				
н2831У	—	—	722 490,17	253 413,20				
н2666У	—	—	722 525,54	253 382,69				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2666У	н2829У	29,44	—	—
н2829У	н2830У	48,03		
н2830У	н2831У	29,62		
н2831У	н2666У	46,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1399 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 399,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:36

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2832У	—	—	723 460,71	254 009,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2833У	—	—	723 461,40	254 038,43			
н2834У	—	—	723 422,77	254 038,60			
н2835У	—	—	723 401,17	254 036,51			
н2836У	—	—	723 403,15	254 019,70			
н2837У	—	—	723 404,03	254 019,20			
2838	723 404,62	254 013,79	723 404,62	254 013,79			
2839	723 430,01	254 012,64	723 430,01	254 012,64			
1	723 460,87	254 009,95	—	—	—	—	
н 2	723 461,47	254 038,88	—	—			
н 3	723 432,12	254 039,29	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н 4	723 422,58	254 038,94	—	—	—	—	—
н 5	723 404,24	254 035,57	—	—			
н 6	723 404,15	254 018,82	—	—			
н2832У	—	—	723 460,71	254 009,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:020406:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2832У	н2833У	28,48	—	—
н2833У	н2834У	38,63		
н2834У	н2835У	21,70		
н2835У	н2836У	16,93		
н2836У	н2837У	1,01		
н2837У	2838	5,44		
2838	2839	25,42		
2839	н2832У	30,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
71:22:020406:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1517 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 517,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:40

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2727У	—	—	723 592,47	253 906,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2844У	—	—	723 606,51	253 905,60			
н2845У	—	—	723 607,07	253 941,57			
2728	723 593,69	253 942,43	723 593,69	253 942,43			
1024	723 592,69	253 905,72	—	—	—	—	
1029	723 606,64	253 905,18	—	—			
1030	723 607,47	253 941,54	—	—			
н2727У	—	—	723 592,47	253 906,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2727У	н2844У	14,05	—	—
н2844У	н2845У	35,97		
н2845У	2728	13,41		
2728	н2727У	36,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:40

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	496 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(496,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:41

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2860У	—	—	723 603,65	253 853,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2861У	—	—	723 606,09	253 897,87			
2862	723 592,38	253 898,27	723 592,38	253 898,27			
2863	723 591,31	253 879,87	723 591,31	253 879,87			
2864	723 591,36	253 878,68	723 591,36	253 878,68			
2865	723 590,77	253 862,72	723 590,77	253 862,72			
н 3	723 590,77	253 862,12	—	—	—	—	
н 1	723 604,11	253 861,76	—	—			
н2866У	—	—	723 590,51	253 856,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2867У	—	—	723 590,64	253 853,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2868У	—	—	723 594,18	253 853,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2860У	—	—	723 603,65	253 853,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:020406:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2860У	н2861У	44,89	—	—
н2861У	2862	13,72		
2862	2863	18,43		
2863	2864	1,19		
2864	2865	15,97		
2865	н2866У	6,72		
н2866У	н2867У	2,49		
н2867У	н2868У	3,56		
н2868У	н2860У	9,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
71:22:020406:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	610 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(610,00) = 9
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:51							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
632	723 691,93	253 480,54	—	—	—	—	
633	723 698,86	253 481,98	—	—			
634	723 705,67	253 483,83	—	—			
635	723 719,80	253 486,83	—	—			
636	723 737,18	253 492,34	—	—			
637	723 768,79	253 503,28	—	—			
638	723 761,86	253 521,78	—	—			
639	723 723,94	253 508,35	—	—			
640	723 708,11	253 503,58	—	—			
641	723 693,41	253 498,53	—	—			
642	723 688,39	253 496,20	—	—			
н2907У	—	—	723 690,15	253 477,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2908У	—	—	723 699,35	253 480,02			
н2909У	—	—	723 710,19	253 482,94			
н2910У	—	—	723 717,92	253 485,04			
н2911У	—	—	723 732,70	253 489,60			
н2912У	—	—	723 748,33	253 494,72			
н2913У	—	—	723 803,78	253 512,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2914У	—	—	723 798,60	253 531,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2915У	—	—	723 742,50	253 513,24			
н2916У	—	—	723 688,30	253 495,85			
н2917У	—	—	723 690,84	253 485,02			
н2918У	—	—	723 688,22	253 484,24			
н2907У	—	—	723 690,15	253 477,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2907У	н2908У	9,61	—	—
н2908У	н2909У	11,23		
н2909У	н2910У	8,01		
н2910У	н2911У	15,47		
н2911У	н2912У	16,45		
н2912У	н2913У	58,34		
н2913У	н2914У	19,16		
н2914У	н2915У	58,94		
н2915У	н2916У	56,92		
н2916У	н2917У	11,12		
н2917У	н2918У	2,73		
н2918У	н2907У	7,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2252 ± 17

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 252,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:586

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2919	723 900,09	253 869,06	723 900,09	253 869,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2920	723 858,50	253 869,62	723 858,50	253 869,62			
1416	723 857,95	253 845,57	—	—		—	
н2921У	—	—	723 851,28	253 869,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2922У	—	—	723 851,08	253 845,87			
2923	—	—	723 857,99	253 845,73			
2810	723 899,53	253 845,04	723 899,53	253 845,04			
2919	723 900,09	253 869,06	723 900,09	253 869,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:586

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2919	2920	41,59	—	—

1	2	3	4	5
2920	н2921У	7,22	—	—
н2921У	н2922У	23,83		
н2922У	2923	6,91		
2923	2810	41,55		
2810	2919	24,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:586

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1165 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 165,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

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

Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	0 ± 0

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:607

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	723 888,93	254 120,78	—	—	—	—	—
н 2	723 891,66	254 153,88	—	—			
2	723 858,25	254 154,84	—	—			
1	723 854,68	254 124,04	—	—			
9	723 865,03	254 122,97	—	—			
н2930У	—	—	723 888,85	254 121,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2931У	—	—	723 891,64	254 153,98			
н2932У	—	—	723 858,63	254 155,13			
н2933У	—	—	723 855,18	254 124,42			
н2934У	—	—	723 864,73	254 123,37			
н2930У	—	—	723 888,85	254 121,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:607

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н2930У	н2931У	32,83	—	—
н2931У	н2932У	33,03		
н2932У	н2933У	30,90		
н2933У	н2934У	9,61		
н2934У	н2930У	24,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

71:22:020406:607

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1067 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 067,00) = 11
3	Иные сведения	—

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

71:22:020406:61

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2935У	—	—	723 604,50	253 823,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2936У	—	—	723 604,44	253 853,02			
н2860У	—	—	723 603,65	253 853,05			
2938	723 594,15	253 853,15	723 594,15	253 853,15			
2939	723 590,63	253 853,51	723 590,63	253 853,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
2940	723 590,52	253 856,01	723 590,52	253 856,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2941	723 590,77	253 862,12	723 590,77	253 862,12			
2865	723 590,77	253 862,72	723 590,77	253 862,72			
н2943У	—	—	723 577,86	253 862,98			
н2944У	—	—	723 577,97	253 832,26			
н2945У	—	—	723 577,75	253 828,94			
н 11	723 577,83	253 823,00	—	—	—	—	
н 12	723 590,66	253 822,92	—	—			
н 1	723 604,48	253 822,84	—	—			
н 2	723 604,67	253 840,30	—	—			
1	723 604,69	253 844,47	—	—			
н 3	723 605,15	253 852,86	—	—			
н 4	723 603,58	253 852,99	—	—			
н 5	723 600,91	253 852,99	—	—			
н2946У	—	—	723 577,74	253 823,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2947У	—	—	723 589,21	253 823,88			
н2948У	—	—	723 599,75	253 823,37			
н2949У	—	—	723 599,79	253 823,74			
н2935У	—	—	723 604,50	253 823,41			

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

71:22:020406:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н2935У	н2936У	29,61	—	—
н2936У	н2860У	0,79		
н2860У	2938	9,50		
2938	2939	3,54		
2939	2940	2,50		
2940	2941	6,12		
2941	2865	0,60		
2865	н2943У	12,91		
н2943У	н2944У	30,72		
н2944У	н2945У	3,33		
н2945У	н2946У	5,28		
н2946У	н2947У	11,47		
н2947У	н2948У	10,55		
н2948У	н2949У	0,37		
н2949У	н2935У	4,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

71:22:020406:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	907 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(907,00) = 11
3	Иные сведения	—

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

71:22:020406:616

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
646	723 401,34	253 904,91	—	—	—	—	
647	723 399,51	253 905,87	—	—			
648	723 389,92	253 905,57	—	—			
649	723 387,04	253 904,76	—	—			
650	723 380,60	253 904,50	—	—			
651	723 371,26	253 904,70	—	—			
652	723 367,74	253 905,63	—	—			
653	723 365,71	253 896,52	—	—			
654	723 348,15	253 896,94	—	—			
655	723 347,31	253 877,08	—	—			
656	723 363,96	253 876,21	—	—			
657	723 375,06	253 876,13	—	—			
658	723 389,74	253 878,84	—	—			
659	723 398,15	253 880,11	—	—			
660	723 398,24	253 879,40	—	—			
661	723 404,11	253 880,63	—	—			
662	723 405,19	253 881,83	—	—			
н2950У	—	—	723 401,81	253 904,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2951У	—	—	723 400,56	253 904,89			
н2952У	—	—	723 389,68	253 904,57			
н2953У	—	—	723 381,04	253 904,13			
н2954У	—	—	723 367,52	253 904,56			
н2955У	—	—	723 366,83	253 895,50			
н2956У	—	—	723 354,93	253 895,39			
н2957У	—	—	723 348,67	253 895,80			
н2958У	—	—	723 342,57	253 890,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2959У	—	—	723 334,84	253 867,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2960У	—	—	723 363,44	253 873,42			
н2961У	—	—	723 376,52	253 875,42			
н2962У	—	—	723 398,68	253 879,68			
н2963У	—	—	723 398,76	253 879,11			
н2964У	—	—	723 404,54	253 880,21			
н2965У	—	—	723 405,71	253 881,28			
н2950У	—	—	723 401,81	253 904,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:020406:616

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2950У	н2951У	1,40	—	—
н2951У	н2952У	10,88		
н2952У	н2953У	8,65		
н2953У	н2954У	13,53		
н2954У	н2955У	9,09		
н2955У	н2956У	11,90		
н2956У	н2957У	6,27		
н2957У	н2958У	7,92		
н2958У	н2959У	24,79		
н2959У	н2960У	29,27		
н2960У	н2961У	13,23		
н2961У	н2962У	22,57		
н2962У	н2963У	0,58		
н2963У	н2964У	5,88		

1	2	3	4	5			
н2964У	н2965У	1,59	—	—			
н2965У	н2950У	23,32					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				71:22:020406:616			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1663 ± 14				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 663,00) = 14				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером				71:22:020406:617			
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
654	723 348,15	253 896,94	—	—	—	—	—
663	723 336,64	253 897,22	—	—			
664	723 336,05	253 877,60	—	—			
655	723 347,31	253 877,08	—	—			
н2966У	—	—	723 342,57	253 890,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2967У	—	—	723 331,83	253 893,47			
н2968У	—	—	723 324,69	253 869,79			
н2959У	—	—	723 334,84	253 867,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2966У	—	—	723 342,57	253 890,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:617							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н2966У	н2967У	11,08	—		—		
н2967У	н2968У	24,73					
н2968У	н2959У	10,48					
н2959У	н2966У	24,80					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:617							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			266 ± 6			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(266,00) = 6			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:619							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
258	722 546,94	253 401,12	—	—	—	—	—
604	722 566,94	253 423,48	—	—			
603	722 529,67	253 456,81	—	—			
259	722 509,69	253 434,45	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2829У	—	—	722 545,48	253 404,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2672У	—	—	722 565,74	253 426,46			
н2671У	—	—	722 528,88	253 458,63			
н2830У	—	—	722 509,24	253 435,87			
н2829У	—	—	722 545,48	253 404,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:020406:619

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2829У	н2672У	29,99	—	—
н2672У	н2671У	48,92		
н2671У	н2830У	30,06		
н2830У	н2829У	48,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
71:22:020406:619

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1455 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 455,00) = 13
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:624

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	723 854,68	254 124,04	—	—	—	—	—
2	723 858,25	254 154,84	—	—			
1147	723 829,79	254 157,21	—	—			
1148	723 829,35	254 157,05	—	—			
1149	723 827,12	254 126,74	—	—			
1150	723 827,81	254 126,64	—	—			
н2933У	—	—	723 855,18	254 124,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2985У	—	—	723 858,63	254 155,15			
н2986У	—	—	723 833,55	254 156,94			
н2987У	—	—	723 833,58	254 157,25			
н2988У	—	—	723 829,81	254 157,36			
н2709У	—	—	723 827,80	254 127,01			
н2933У	—	—	723 855,18	254 124,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:624

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2933У	н2985У	30,92	—	—

1	2	3	4	5
н2985У	н2986У	25,14	—	—
н2986У	н2987У	0,31		
н2987У	н2988У	3,77		
н2988У	н2709У	30,42		
н2709У	н2933У	27,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

71:22:020406:624

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	0 ± 0
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(0,10) = 0
3	Иные сведения	—

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

71:22:020406:63

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3018	723 479,58	253 510,98	723 479,58	253 510,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	723 462,53	253 511,06	—	—	—	—	
369	723 355,89	253 516,18	—	—			
370	723 355,53	253 502,04	—	—			
321	723 459,66	253 500,48	—	—			
н3019У	—	—	723 462,59	253 510,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3020У	—	—	723 436,35	253 509,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3021У	—	—	723 347,08	253 515,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3022У	—	—	723 347,06	253 502,27			
н3023У	—	—	723 406,66	253 500,07			
н2762У	—	—	723 459,64	253 499,80			
2761	723 459,66	253 500,98	723 459,66	253 500,98			
2760	723 473,23	253 500,88	723 473,23	253 500,88			
2759	723 480,63	253 500,76	723 480,63	253 500,76			
3018	723 479,58	253 510,98	723 479,58	253 510,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:020406:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3018	н3019У	16,99	—	—
н3019У	н3020У	26,25		
н3020У	н3021У	89,44		
н3021У	н3022У	13,07		
н3022У	н3023У	59,64		
н3023У	н2762У	52,98		
н2762У	2761	1,18		
2761	2760	13,57		
2760	2759	7,40		
2759	3018	10,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
71:22:020406:63

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:630

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
757	723 500,77	253 442,86	—	—	—	—	—
758	723 495,74	253 442,27	—	—			
759	723 496,08	253 438,51	—	—			
760	723 494,56	253 438,94	—	—			
1406	723 495,07	253 432,11	—	—			
1405	723 505,40	253 432,49	—	—			
1404	723 505,72	253 430,08	—	—			
1403	723 511,64	253 431,01	—	—			
765	723 510,76	253 437,54	—	—			
766	723 504,62	253 436,28	—	—			
767	723 501,41	253 439,21	—	—			
н3024У	—	—	723 501,52	253 442,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3025У	—	—	723 496,19	253 441,67			
н3026У	—	—	723 496,72	253 438,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3027У	—	—	723 494,99	253 438,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1819У	—	—	723 495,44	253 432,17			
н1818У	—	—	723 498,37	253 430,64			
н1817У	—	—	723 506,05	253 431,72			
н3031У	—	—	723 506,54	253 429,26			
н1815У	—	—	723 512,19	253 430,13			
н3033У	—	—	723 511,19	253 436,62			
н3034У	—	—	723 505,71	253 435,68			
н3035У	—	—	723 502,04	253 439,95			
н3024У	—	—	723 501,52	253 442,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:020406:630

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3024У	н3025У	5,35	—	—
н3025У	н3026У	3,50		
н3026У	н3027У	1,73		
н3027У	н1819У	6,17		
н1819У	н1818У	3,31		
н1818У	н1817У	7,76		
н1817У	н3031У	2,51		
н3031У	н1815У	5,72		
н1815У	н3033У	6,57		
н3033У	н3034У	5,56		

1	2	3	4	5			
н3034У	н3035У	5,63	—	—			
н3035У	н3024У	2,26					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				71:22:020406:630			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		130 ± 4				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(130,00) = 4				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером				71:22:020406:643			
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
115	723 993,65	254 111,57	—	—	—	—	—
118	723 976,06	254 113,42	—	—			
993	723 970,51	254 113,99	—	—			
994	723 967,44	254 088,35	—	—			
992	723 991,36	254 086,73	—	—			
н3050У	—	—	723 991,30	254 111,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2814У	—	—	723 967,55	254 113,77			
н3052У	—	—	723 964,02	254 079,22			
н3053У	—	—	723 987,69	254 078,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3050У	—	—	723 991,30	254 111,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:643							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н3050У	н2814У	23,85	—		—		
н2814У	н3052У	34,73					
н3052У	н3053У	23,69					
н3053У	н3050У	33,45					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:643							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			809 ± 10			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(809,00) = 10			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:650							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1029	723 606,64	253 905,18	—	—	—	—	—
1034	723 616,47	253 904,98	—	—			
1035	723 619,17	253 906,28	—	—			
1031	723 628,13	253 917,59	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
1032	723 628,91	253 940,52	—	—	—	—	—	
1033	723 616,77	253 941,03	—	—				
1030	723 607,47	253 941,54	—	—				
н2844У	—	—	723 606,51	253 905,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
н3076У	—	—	723 616,39	253 905,48				
н3077У	—	—	723 619,46	253 906,60				
н3078У	—	—	723 627,64	253 917,72				
н3079У	—	—	723 628,38	253 931,23				
н3080У	—	—	723 628,50	253 941,04				
н3081У	—	—	723 607,08	253 941,57				
н2844У	—	—	723 606,51	253 905,60				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:020406:650

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2844У	н3076У	9,88	—	—
н3076У	н3077У	3,27		
н3077У	н3078У	13,80		
н3078У	н3079У	13,53		
н3079У	н3080У	9,81		
н3080У	н3081У	21,43		
н3081У	н2844У	35,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
71:22:020406:650

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	703 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(703,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:679

Зона №		1					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3104	723 815,53	254 128,23	723 815,53	254 128,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н 4	723 827,14	254 127,12	—	—	—	—	
1148	723 829,35	254 157,05	—	—			
н 5	723 829,38	254 157,52	—	—			
2	723 791,82	254 159,44	—	—			
н 6	723 790,84	254 123,15	—	—			
н 1	723 809,96	254 122,18	—	—			
н 2	723 814,76	254 122,23	—	—			
н3105У	—	—	723 827,83	254 127,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2988У	—	—	723 829,81	254 157,36			
н3107У	—	—	723 791,88	254 159,57			
н3108У	—	—	723 791,08	254 130,72			
3104	723 815,53	254 128,23	723 815,53	254 128,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:679

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3104	н3105У	12,36	—	—
н3105У	н2988У	30,40		
н2988У	н3107У	37,99		
н3107У	н3108У	28,86		
н3108У	3104	24,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:679

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1110 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 110,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:685

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
248	723 607,08	253 889,40	—	—	—	—	—
249	723 605,18	253 853,36	—	—			
1	723 604,69	253 844,47	—	—			
1310	723 608,28	253 844,51	—	—			
1307	723 617,74	253 852,97	—	—			
1308	723 618,22	253 889,27	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2861У	—	—	723 606,09	253 897,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2860У	—	—	723 603,65	253 853,05			
н3115У	—	—	723 615,34	253 852,53			
н3116У	—	—	723 618,10	253 897,51			
н2861У	—	—	723 606,09	253 897,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:020406:685

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2861У	н2860У	44,89	—	—
н2860У	н3115У	11,70		
н3115У	н3116У	45,06		
н3116У	н2861У	12,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
71:22:020406:685

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	533 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(533,00) = 8
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:702

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3144	723 840,47	253 567,89	723 840,47	253 567,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3145	723 825,28	253 590,11	723 825,28	253 590,11			
824	723 741,65	253 563,05	—	—			
н3146У	—	—	723 774,94	253 575,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2551У	—	—	723 741,53	253 563,49			
1670	723 724,27	253 557,68	723 724,27	253 557,68			
1669	723 733,44	253 531,77	723 733,44	253 531,77			
н3150У	—	—	723 784,61	253 548,46			
3144	723 840,47	253 567,89	723 840,47	253 567,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:702

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3144	3145	26,92	—	—
3145	н3146У	52,45		
н3146У	н2551У	35,47		
н2551У	1670	18,21		

1	2	3	4	5
1670	1669	27,48	—	—
1669	н3150У	53,82		
н3150У	3144	59,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:702

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3019 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 019,00) = 19
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:710

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1646У	—	—	723 324,33	254 044,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1645	723 344,51	254 045,29	723 344,51	254 045,29			
2016	723 342,18	254 080,61	723 342,18	254 080,61			
1534	723 302,35	254 077,01	—	—	—	—	
1324	723 303,32	254 043,66	—	—			
1323	723 304,71	254 041,68	—	—			
1533	723 322,26	254 043,35	—	—			
н3184У	—	—	723 300,78	254 078,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н3185У	—	—	723 303,10	254 060,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3186У	—	—	723 305,50	254 043,23			
н3187У	—	—	723 323,38	254 044,69			
н1646У	—	—	723 324,33	254 044,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:710

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1646У	1645	20,21	—	—
1645	2016	35,40		
2016	н3184У	41,44		
н3184У	н3185У	18,73		
н3185У	н3186У	17,21		
н3186У	н3187У	17,94		
н3187У	н1646У	1,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:710

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1430 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 430,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						71:22:020406:714	
Зона №		1					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1803	724 040,46	254 170,26	724 040,46	254 170,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
3204	724 041,11	254 176,56	724 041,11	254 176,56			
1547	724 042,76	254 191,66	—	—	—	—	
1548	724 010,47	254 194,18	—	—			
1549	724 010,34	254 187,45	—	—			
1396	724 009,58	254 172,09	—	—			
1395	724 013,07	254 171,94	—	—			
1394	724 015,45	254 172,02	—	—			
1393	724 017,52	254 172,08	—	—			
1392	724 020,75	254 171,51	—	—			
н3205У	—	—	724 042,79	254 191,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3206У	—	—	724 010,38	254 194,33			
н3207У	—	—	724 009,85	254 187,45			
н3208У	—	—	724 009,26	254 172,64			
н3209У	—	—	724 017,41	254 172,42			
н1807У	—	—	724 019,98	254 172,16			
н1806У	—	—	724 019,96	254 171,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
1805	724 028,44	254 171,16	724 028,44	254 171,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1804	724 034,04	254 170,65	724 034,04	254 170,65			
1803	724 040,46	254 170,26	724 040,46	254 170,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:714

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1803	3204	6,33	—	—
3204	н3205У	15,45		
н3205У	н3206У	32,50		
н3206У	н3207У	6,90		
н3207У	н3208У	14,82		
н3208У	н3209У	8,15		
н3209У	н1807У	2,58		
н1807У	н1806У	0,37		
н1806У	1805	8,50		
1805	1804	5,62		
1804	1803	6,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:714

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	693 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(693,00) = 9
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						71:22:020406:74	
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
3210	723 499,20	253 564,62	723 499,20	253 564,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3211	723 505,06	253 564,94	723 505,06	253 564,94			
3212	723 504,21	253 572,14	723 504,21	253 572,14			
н 23	723 483,10	253 571,58	—	—	—	—	
н3213У	—	—	723 483,92	253 571,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3214	723 484,20	253 563,95	723 484,20	253 563,95			
3210	723 499,20	253 564,62	723 499,20	253 564,62			
2							
н3215У	—	—	723 456,59	253 560,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3216У	—	—	723 474,13	253 560,82			
н3217У	—	—	723 476,84	253 560,60			
н3218У	—	—	723 476,85	253 571,93			
н3219У	—	—	723 468,67	253 571,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3220У	—	—	723 468,64	253 572,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3221У	—	—	723 461,81	253 572,04			
3222	723 461,85	253 571,01	723 461,85	253 571,01			
н 8	723 459,89	253 571,07	—	—	—	—	
н 9	723 459,84	253 570,94	—	—			
н 10	723 451,86	253 571,30	—	—			
н 11	723 451,56	253 571,93	—	—			
н 12	723 432,61	253 572,59	—	—			
н 13	723 427,30	253 573,10	—	—			
н 14	723 415,05	253 574,35	—	—			
н 15	723 396,07	253 575,26	—	—			
н 16	723 385,35	253 575,33	—	—			
н 17	723 365,69	253 575,83	—	—			
н 18	723 357,52	253 576,19	—	—			
н 19	723 342,54	253 576,58	—	—			
5	723 342,97	253 567,87	—	—			
6	723 345,13	253 567,99	—	—			
7	723 353,98	253 567,76	—	—			
8	723 358,01	253 567,44	—	—			
9	723 366,66	253 566,82	—	—			
10	723 380,41	253 566,08	—	—			
11	723 404,55	253 564,64	—	—			
н3223У	—	—	723 459,90	253 571,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3224У	—	—	723 459,86	253 570,93			
н3225У	—	—	723 450,29	253 571,67			
н3226У	—	—	723 432,17	253 572,81			
н3227У	—	—	723 426,83	253 573,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3228У	—	—	723 414,98	253 573,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3229У	—	—	723 396,07	253 574,99			
н3230У	—	—	723 384,45	253 575,43			
н3231У	—	—	723 357,39	253 576,07			
н3232У	—	—	723 344,56	253 576,67			
н3233У	—	—	723 344,83	253 568,13			
н3234У	—	—	723 345,56	253 568,14			
н3235У	—	—	723 357,76	253 567,44			
н3236У	—	—	723 391,28	253 565,53			
н3237У	—	—	723 392,06	253 565,78			
н3238У	—	—	723 404,13	253 564,72			
3239	723 415,51	253 563,59	723 415,51	253 563,59			
13	723 423,40	253 562,61	—	—	—	—	
н3240У	—	—	723 423,25	253 562,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
3241	723 431,35	253 562,08	723 431,35	253 562,08			
15	723 437,29	253 561,70	—	—	—	—	
16	723 441,02	253 561,55	—	—			
17	723 448,52	253 561,01	—	—			
18	723 454,12	253 560,82	—	—			
19	723 454,43	253 560,85	—	—			
1	723 456,86	253 560,54	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	723 473,05	253 560,85	—	—	—	—	—
3	723 474,63	253 560,87	—	—			
4	723 476,71	253 560,85	—	—			
н 1	723 476,63	253 562,79	—	—			
н 2	723 476,87	253 571,25	—	—			
н 3	723 473,99	253 571,23	—	—			
н 4	723 471,23	253 571,13	—	—			
н 5	723 468,37	253 571,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н 6	723 461,89	253 571,64	—	—			
н3242У	—	—	723 440,99	253 561,42			
н3215У	—	—	723 456,59	253 560,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:020406:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1				
3210	3211	5,87	—	—
3211	3212	7,25		
3212	н3213У	20,30		
н3213У	3214	7,67		
3214	3210	15,01		
2				
н3215У	н3216У	17,54	—	—
н3216У	н3217У	2,72		
н3217У	н3218У	11,33		
н3218У	н3219У	8,18		
н3219У	н3220У	0,52		
н3220У	н3221У	6,83		
н3221У	3222	1,03		
3222	н3223У	1,95		
н3223У	н3224У	0,17		
н3224У	н3225У	9,60		

1	2	3	4	5
н3225У	н3226У	18,16	—	—
н3226У	н3227У	5,35		
н3227У	н3228У	11,87		
н3228У	н3229У	18,94		
н3229У	н3230У	11,63		
н3230У	н3231У	27,07		
н3231У	н3232У	12,84		
н3232У	н3233У	8,54		
н3233У	н3234У	0,73		
н3234У	н3235У	12,22		
н3235У	н3236У	33,57		
н3236У	н3237У	0,82		
н3237У	н3238У	12,12		
н3238У	3239	11,44		
3239	н3240У	7,80		
н3240У	3241	8,12		
3241	н3242У	9,66		
н3242У	н3215У	15,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

71:22:020406:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1475 ± 17, (1) 153.74 ± 4.34, (2) 1321.03 ± 12.72
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	12,72 + 4,34 = 17, (1) 3,5*0,10*√(153,74) = 4 = 4.34, (2) 3,5*0,10*√(1 321,03) = 13 = 12.72
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						71:22:020406:75	
Зона №		1					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3243У	—	—	723 668,58	253 756,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3244	723 663,97	253 813,66	723 663,97	253 813,66			
205	723 629,05	253 812,01	—	—	—	—	
382	723 623,75	253 811,65	—	—			
н3245У	—	—	723 628,34	253 811,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3246У	—	—	723 623,62	253 811,04			
н3247У	—	—	723 624,81	253 799,82			
н3248У	—	—	723 625,62	253 782,83			
3249	723 625,58	253 772,65	723 625,58	253 772,65			
384	723 629,20	253 750,78	—	—	—	—	
385	723 632,91	253 747,54	—	—			
386	723 647,24	253 749,91	—	—			
380	723 666,99	253 756,50	—	—			
н3250У	—	—	723 629,11	253 751,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3251У	—	—	723 632,52	253 747,89			
н3252У	—	—	723 647,14	253 750,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3243У	—	—	723 668,58	253 756,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:75							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н3243У	3244	57,30	—		—		
3244	н3245У	35,69					
н3245У	н3246У	4,75					
н3246У	н3247У	11,28					
н3247У	н3248У	17,01					
н3248У	3249	10,18					
3249	н3250У	21,64					
н3250У	н3251У	4,82					
н3251У	н3252У	14,84					
н3252У	н3243У	22,30					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:75							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			2480 ± 17			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(2 480,00) = 17			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						71:22:020406:76	
Зона №		1					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3253У	—	—	723 454,50	253 549,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3254У	—	—	723 476,89	253 549,69			
3255	723 476,93	253 552,46	723 476,93	253 552,46			
4	723 476,71	253 560,85	—	—	—	—	
3	723 474,63	253 560,87	—	—			
2	723 473,05	253 560,85	—	—			
1	723 456,86	253 560,54	—	—			
19	723 454,43	253 560,85	—	—			
18	723 454,12	253 560,82	—	—			
17	723 448,52	253 561,01	—	—			
16	723 441,02	253 561,55	—	—			
15	723 437,29	253 561,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3256У	—	—	723 476,84	253 560,58			
н3216У	—	—	723 474,13	253 560,82			
н3258У	—	—	723 456,53	253 560,55			
н3259У	—	—	723 441,02	253 561,42			
3241	723 431,35	253 562,08	723 431,35	253 562,08	—	—	
13	723 423,40	253 562,61	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
12	723 415,51	253 563,59	—	—	—	—	
11	723 404,55	253 564,64	—	—			
10	723 380,41	253 566,08	—	—			
9	723 366,66	253 566,82	—	—			
8	723 358,01	253 567,44	—	—			
7	723 353,98	253 567,76	—	—			
6	723 345,13	253 567,99	—	—			
5	723 342,97	253 567,87	—	—			
н 21	723 336,11	253 567,89	—	—			
н 22	723 330,58	253 568,56	—	—			
н 23	723 321,59	253 569,01	—	—			
н 24	723 319,93	253 569,00	—	—			
н 25	723 319,45	253 557,62	—	—			
н 26	723 357,65	253 557,68	—	—			
н 27	723 370,93	253 556,89	—	—			
н 28	723 392,92	253 555,45	—	—			
н3240У	—	—	723 423,25	253 562,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3262У	—	—	723 415,14	253 563,65			
н3263У	—	—	723 404,16	253 564,71			
н3264У	—	—	723 392,06	253 565,79			
н3265У	—	—	723 391,29	253 565,51			
н3266У	—	—	723 357,72	253 567,44			
н3234У	—	—	723 345,56	253 568,14			
н3268У	—	—	723 337,34	253 567,98			
н3269У	—	—	723 319,88	253 568,76			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н3270У	—	—	723 319,08	253 555,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н3271У	—	—	723 352,49	253 554,30				
н3272У	—	—	723 357,65	253 557,56				
н3273У	—	—	723 371,05	253 556,83				
н3274У	—	—	723 392,96	253 555,24				
3275	723 409,77	253 554,32	723 409,77	253 554,32				
4	723 416,25	253 549,70	—	—	—	—	—	
310	723 454,43	253 550,69	—	—				
309	723 454,50	253 548,81	—	—				
308	723 476,91	253 548,96	—	—				
н3276У	—	—	723 454,51	253 550,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
н3253У	—	—	723 454,50	253 549,68				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:020406:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3253У	н3254У	22,39	—	—
н3254У	3255	2,77		
3255	н3256У	8,12		
н3256У	н3216У	2,72		
н3216У	н3258У	17,60		
н3258У	н3259У	15,53		
н3259У	3241	9,69		
3241	н3240У	8,12		
н3240У	н3262У	8,18		
н3262У	н3263У	11,03		

1	2	3	4	5
н3263У	н3264У	12,15	—	—
н3264У	н3265У	0,82		
н3265У	н3266У	33,63		
н3266У	н3234У	12,18		
н3234У	н3268У	8,22		
н3268У	н3269У	17,48		
н3269У	н3270У	13,28		
н3270У	н3271У	33,43		
н3271У	н3272У	6,10		
н3272У	н3273У	13,42		
н3273У	н3274У	21,97		
н3274У	3275	16,84		
3275	н3276У	44,88		
н3276У	н3253У	1,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1699 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 699,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:8

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
559	722 720,74	253 377,47	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
558	722 726,51	253 383,29	—	—	—	—	
563	722 710,52	253 399,76	—	—			
564	722 708,63	253 397,41	—	—			
565	722 703,21	253 391,93	—	—			
566	722 698,53	253 387,72	—	—			
567	722 696,15	253 385,58	—	—			
568	722 681,15	253 371,98	—	—			
569	722 664,12	253 356,51	—	—			
570	722 681,85	253 338,18	—	—			
560	722 712,28	253 368,92	—	—			
н4079У	—	—	722 699,01	253 364,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4080У	—	—	722 683,54	253 378,66			
н4083У	—	—	722 640,07	253 332,47			
н4084У	—	—	722 657,77	253 316,43			
н4085У	—	—	722 679,11	253 341,03			
н4079У	—	—	722 699,01	253 364,36			

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

71:22:020406:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4079У	н4080У	21,07	—	—
н4080У	н4083У	63,43		
н4083У	н4084У	23,89		
н4084У	н4085У	32,57		
н4085У	н4079У	30,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

71:22:020406:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1427 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 427,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:83

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2							
3161	723 770,45	253 588,35	723 770,45	253 588,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3160	723 779,48	253 592,57	723 779,48	253 592,57			
3159	723 788,88	253 596,67	723 788,88	253 596,67			
3158	723 782,40	253 610,40	723 782,40	253 610,40			
3157	723 780,78	253 614,97	723 780,78	253 614,97			
3156	723 779,00	253 621,42	723 779,00	253 621,42			
3283	723 775,23	253 620,18	723 775,23	253 620,18			
3284	723 770,03	253 618,60	723 770,03	253 618,60			
3285	723 762,16	253 616,14	723 762,16	253 616,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
3286	723 757,29	253 615,08	723 757,29	253 615,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
3287	723 752,12	253 613,70	723 752,12	253 613,70			
3288	723 744,10	253 611,07	723 744,10	253 611,07			
3289	723 738,08	253 609,53	723 738,08	253 609,53			
3290	723 725,07	253 606,00	723 725,07	253 606,00			
3291	723 711,36	253 602,29	723 711,36	253 602,29			
3292	723 689,62	253 597,85	723 689,62	253 597,85			
3293	723 682,34	253 595,52	723 682,34	253 595,52			
3294	723 675,43	253 593,96	723 675,43	253 593,96			
3295	723 661,86	253 590,70	723 661,86	253 590,70			
н 14	723 658,55	253 589,95	—	—	—	—	
н3296У	—	—	723 658,78	253 590,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
3297	723 660,46	253 578,98	723 660,46	253 578,98			
3298	723 675,17	253 582,31	723 675,17	253 582,31			
3299	723 683,91	253 584,46	723 683,91	253 584,46			
3300	723 701,46	253 588,28	723 701,46	253 588,28			
3301	723 712,08	253 590,76	723 712,08	253 590,76			
3302	723 725,82	253 595,31	723 725,82	253 595,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
3303	723 735,74	253 598,10	723 735,74	253 598,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3304	723 759,78	253 603,95	723 759,78	253 603,95			
3305	723 763,94	253 591,29	723 763,94	253 591,29			
3306	723 765,29	253 591,50	723 765,29	253 591,50			
н 15	723 768,64	253 592,78	—	—	—	—	
н3163У	—	—	723 765,80	253 590,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
3162	723 769,20	253 591,36	723 769,20	253 591,36			
3161	723 770,45	253 588,35	723 770,45	253 588,35			

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

71:22:020406:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2				
3161	3160	9,97	—	—
3160	3159	10,26		
3159	3158	15,18		
3158	3157	4,85		
3157	3156	6,69		
3156	3283	3,97		
3283	3284	5,43		
3284	3285	8,25		
3285	3286	4,98		
3286	3287	5,35		
3287	3288	8,44		
3288	3289	6,21		
3289	3290	13,48		
3290	3291	14,20		

1	2	3	4	5
3291	3292	22,19	—	—
3292	3293	7,64		
3293	3294	7,08		
3294	3295	13,96		
3295	н3296У	3,15		
н3296У	3297	11,18		
3297	3298	15,08		
3298	3299	9,00		
3299	3300	17,96		
3300	3301	10,91		
3301	3302	14,47		
3302	3303	10,30		
3303	3304	24,74		
3304	3305	13,33		
3305	3306	1,37		
3306	н3163У	1,49		
н3163У	3162	3,63		
3162	3161	3,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:020406:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3004 ± 31 , (2) 1786.01 ± 14.79
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$4,73 + 11,26 + 14,79 = 31$, (2) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 786,01)} = 15 = 14.79$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:9

Зона №		1					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
570	722 681,85	253 338,18	—	—	—	—	—
569	722 664,12	253 356,51	—	—			
572	722 656,32	253 349,09	—	—			
573	722 652,65	253 345,63	—	—			
571	722 670,26	253 327,49	—	—			
н4073У	—	—	722 631,56	253 323,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н4074У	—	—	722 649,23	253 307,51			
н4075У	—	—	722 657,76	253 316,44			
н4076У	—	—	722 640,11	253 332,43			
н4073У	—	—	722 631,56	253 323,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020406:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4073У	н4074У	23,75	—	—
н4074У	н4075У	12,35		
н4075У	н4076У	23,82		
н4076У	н4073У	12,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					71:22:020406:9			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики			
1	2				3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				295 ± 6			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(295,00) = 6			
3	Иные сведения				—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					71:22:020406:91			
Зона №		1						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
3307	723 523,66	253 757,39	723 523,66	253 757,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
3308	723 525,17	253 757,70	723 525,17	253 757,70				
3309	723 529,99	253 757,78	723 529,99	253 757,78				
3310	723 554,15	253 759,12	723 554,15	253 759,12				
3311	723 552,40	253 779,94	723 552,40	253 779,94				
3312	723 549,80	253 807,02	723 549,80	253 807,02				
3313	723 548,64	253 818,52	723 548,64	253 818,52				
2495	723 523,24	253 819,29	723 523,24	253 819,29				

1	2	3	4	5	6	7	8
2494	723 517,94	253 819,79	723 517,94	253 819,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
912	723 518,73	253 811,45	—	—	—	—	
2493	723 514,99	253 819,51	723 514,99	253 819,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3317У	—	—	723 519,47	253 790,17			
3318	723 521,11	253 784,31	723 521,11	253 784,31			
3307	723 523,66	253 757,39	723 523,66	253 757,39			

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

71:22:020406:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3307	3308	1,54	—	—
3308	3309	4,82		
3309	3310	24,20		
3310	3311	20,89		
3311	3312	27,20		
3312	3313	11,56		
3313	2495	25,41		
2495	2494	5,32		
2494	2493	2,96		
2493	н3317У	29,68		
н3317У	3318	6,09		
3318	3307	27,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

71:22:020406:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1931 ± 15

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(1 931,00) = 15		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:020409:21							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3							
3319	723 475,23	253 584,88	723 475,23	253 584,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3320	723 474,64	253 598,30	723 474,64	253 598,30			
3321	723 469,91	253 598,53	723 469,91	253 598,53			
3322	723 468,13	253 598,85	723 468,13	253 598,85			
3323	723 456,58	253 598,57	723 456,58	253 598,57			
3324	723 441,86	253 599,49	723 441,86	253 599,49			
3325	723 424,70	253 600,86	723 424,70	253 600,86			
3326	723 389,44	253 604,68	723 389,44	253 604,68			
3327	723 371,66	253 605,35	723 371,66	253 605,35			
3328	723 356,01	253 606,99	723 356,01	253 606,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
3329	723 354,11	253 591,30	723 354,11	253 591,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н 12	723 370,08	253 590,03	—	—	—	—	
3330	723 389,09	253 588,67	723 389,09	253 588,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
3331	723 396,26	253 588,42	723 396,26	253 588,42			
н 15	723 411,23	253 588,14	—	—	—	—	
3332	723 418,86	253 587,43	723 418,86	253 587,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
3333	723 434,95	253 586,87	723 434,95	253 586,87			
3334	723 443,47	253 585,99	723 443,47	253 585,99			
н 19	723 454,32	253 584,38	—	—	—	—	
н 20	723 458,72	253 584,12	—	—			
н 21	723 467,83	253 584,58	—	—			
н3335У	—	—	723 454,75	253 584,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3336У	—	—	723 458,70	253 584,00			
н3337У	—	—	723 467,86	253 584,66			
3319	723 475,23	253 584,88	723 475,23	253 584,88			

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

71:22:020409:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3				
3319	3320	13,43	—	—
3320	3321	4,74		
3321	3322	1,81		
3322	3323	11,55		

1	2	3	4	5
3323	3324	14,75	—	—
3324	3325	17,21		
3325	3326	35,47		
3326	3327	17,79		
3327	3328	15,74		
3328	3329	15,80		
3329	3330	35,08		
3330	3331	7,17		
3331	3332	22,62		
3332	3333	16,10		
3333	3334	8,57		
3334	н3335У	11,42		
н3335У	н3336У	3,95		
н3336У	н3337У	9,18		
н3337У	3319	7,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
71:22:020409:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5504 ± 49, (3) 1755.32 ± 14.66
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	12,96 + 14,66 + 5,53 + 16,14 = 49, (3) 3,5*0,10*√(1 755,32) = 15 = 14.66
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:32:010202:228

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8	
1396	724 009,58	254 172,09	—	—	—	—	—	
1549	724 010,34	254 187,45	—	—				
1557	723 978,72	254 188,74	—	—				
4	723 978,01	254 173,55	—	—				
н3208У	—	—	724 009,26	254 172,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
н3344У	—	—	724 009,84	254 187,39				
н3345У	—	—	724 010,39	254 194,32				
н3346У	—	—	723 979,00	254 196,42				
н3347У	—	—	723 977,77	254 174,18				
н3208У	—	—	724 009,26	254 172,64				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:32:010202:228

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3208У	н3344У	14,76	—	—
н3344У	н3345У	6,95		
н3345У	н3346У	31,46		
н3346У	н3347У	22,27		
н3347У	н3208У	31,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
71:32:010202:228

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	691 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(691,00) = 9
3	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение)										
Зона №										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости									
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)									
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства									
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства									
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства									
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства									
	Дополнительные сведения о местоположении									
6	Иные сведения									

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 71:22:020406:1003										
Зона № 1										
Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3348О	—	—	—	723 009,11	253 942,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3349О	—	—	—	723 012,77	253 938,69	—			
	н3350О	—	—	—	723 024,74	253 951,38	—			
	н3351О	—	—	—	723 017,93	253 957,51	—			
	н3352О	—	—	—	723 015,03	253 954,24	—			
	н3353О	—	—	—	723 012,67	253 956,54	—			
	н3354О	—	—	—	723 012,58	253 956,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3355О	—	—	—	723 012,36	253 956,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3356О	—	—	—	723 012,14	253 956,44	—			
	н3357О	—	—	—	723 010,23	253 958,10	—			
	н3358О	—	—	—	723 007,63	253 955,24	—			
	н3359О	—	—	—	723 009,51	253 953,54	—			
	н3360О	—	—	—	723 006,52	253 950,31	—			
	н3361О	—	—	—	723 004,64	253 951,94	—			
	н3362О	—	—	—	723 002,14	253 949,15	—			
	н3363О	—	—	—	723 004,04	253 947,53	—			
	н3364О	—	—	—	723 003,84	253 947,27	—			
	н3365О	—	—	—	723 004,05	253 947,07	—			
	н3366О	—	—	—	723 003,98	253 946,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3367О	—	—	—	723 007,12	253 944,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3368О	—	—	—	723 005,68	253 942,72	—			
	н3369О	—	—	—	723 007,87	253 940,80	—			
	н3348О	—	—	—	723 009,11	253 942,07	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 71:22:020406:1394

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3370О	—	—	—	723 348,68	254 189,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3371О	—	—	—	723 348,56	254 189,65	—			
	н3372О	—	—	—	723 349,24	254 189,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3373О	—	—	—	723 348,64	254 192,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3374О	—	—	—	723 347,98	254 192,05	—			
	н3375О	—	—	—	723 345,80	254 200,42	—			
	н3376О	—	—	—	723 334,34	254 197,41	—			
	н3377О	—	—	—	723 336,88	254 186,24	—			
	н3370О	—	—	—	723 348,68	254 189,18	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 71:22:020406:1495

Зона № 1

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3378О	—	—	—	722 702,60	253 326,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3379О	—	—	—	722 699,53	253 330,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3380О	—	—	—	722 700,05	253 331,87	—			
	н3381О	—	—	—	722 699,01	253 333,37	—			
	н3382О	—	—	—	722 697,85	253 333,41	—			
	н3383О	—	—	—	722 697,39	253 333,99	—			
	н3384О	—	—	—	722 689,99	253 328,59	—			
	н3385О	—	—	—	722 690,48	253 327,82	—			
	н3386О	—	—	—	722 689,75	253 327,22	—			
	н3387О	—	—	—	722 689,61	253 326,01	—			
	н3388О	—	—	—	722 690,28	253 325,08	—			
	н3389О	—	—	—	722 691,42	253 324,64	—			
	н3390О	—	—	—	722 692,21	253 325,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3391О	—	—	—	722 695,20	253 320,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3392О	—	—	—	722 697,92	253 322,96	—			
	н3393О	—	—	—	722 698,27	253 322,50	—			
	н3394О	—	—	—	722 700,11	253 323,91	—			
	н3395О	—	—	—	722 699,77	253 324,36	—			
	н3378О	—	—	—	722 702,60	253 326,48	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 71:22:020406:1793

Зона № 1

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3396О	—	—	—	723 898,93	253 973,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3397О	—	—	—	723 899,03	253 977,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3398О	—	—	—	723 893,43	253 978,12	—			
	н3399О	—	—	—	723 893,37	253 974,16	—			
	н3396О	—	—	—	723 898,93	253 973,97	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 71:22:020406:1910

Зона № 1

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3400О	—	—	—	723 973,24	253 813,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3401О	—	—	—	723 973,42	253 828,33	—			
	н3402О	—	—	—	723 964,98	253 828,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3403О	—	—	—	723 964,90	253 821,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3404О	—	—	—	723 963,40	253 821,40	—			
	н3405О	—	—	—	723 963,40	253 813,24	—			
	н3406О	—	—	—	723 963,33	253 809,62	—			
	н3407О	—	—	—	723 968,60	253 809,59	—			
	н3408О	—	—	—	723 968,74	253 813,21	—			
	н3400О	—	—	—	723 973,24	253 813,16	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 71:22:020406:1958

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3422О	—	—	—	723 565,11	253 515,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3423О	—	—	—	723 563,48	253 527,68	—			
	н3424О	—	—	—	723 556,90	253 526,94	—			
	н3425О	—	—	—	723 558,37	253 514,32	—			
	н3426О	—	—	—	723 559,66	253 514,43	—			
	н3427О	—	—	—	723 560,14	253 510,37	—			
	н3428О	—	—	—	723 564,86	253 511,03	—			
	н3429О	—	—	—	723 564,28	253 515,00	—			
	н3422О	—	—	—	723 565,11	253 515,13	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером								—		
1.								—		

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером		71:22:020406:1959								
Зона №		1								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3430О	—	—	—	723 877,49	253 682,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3431О	—	—	—	723 877,75	253 690,44	—			
	н3432О	—	—	—	723 874,76	253 690,63	—			
	н3433О	—	—	—	723 874,78	253 692,92	—			
	н3434О	—	—	—	723 871,06	253 693,06	—			
	н3435О	—	—	—	723 870,78	253 690,69	—			
	н3436О	—	—	—	723 867,66	253 690,79	—			
	н3437О	—	—	—	723 867,47	253 682,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3430О	—	—	—	723 877,49	253 682,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —										
1. —										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 71:22:020406:1961										
Зона № 1										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3438О	—	—	—	723 972,86	253 725,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3439О	—	—	—	723 972,90	253 730,80	—			
	н3440О	—	—	—	723 974,38	253 730,82	—			
	н3441О	—	—	—	723 974,49	253 735,91	—			
	н3442О	—	—	—	723 964,39	253 736,03	—			
	н3443О	—	—	—	723 964,43	253 733,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3444О	—	—	—	723 962,67	253 733,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3445О	—	—	—	723 962,67	253 729,01	—			
	н3446О	—	—	—	723 962,17	253 729,04	—			
	н3447О	—	—	—	723 962,06	253 723,31	—			
	н3448О	—	—	—	723 967,49	253 723,23	—			
	н3449О	—	—	—	723 967,45	253 725,72	—			
	н3438О	—	—	—	723 972,86	253 725,64	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 71:22:020406:2084

Зона № 1

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3450О	—	—	—	723 324,21	254 097,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3451О	—	—	—	723 323,32	254 107,75	—			
	н3452О	—	—	—	723 313,35	254 106,84	—			
	н3453О	—	—	—	723 313,63	254 104,16	—			
	н3454О	—	—	—	723 311,76	254 103,96	—			
	н3455О	—	—	—	723 312,18	254 100,20	—			
	н3456О	—	—	—	723 314,01	254 100,34	—			
	н3457О	—	—	—	723 314,26	254 097,07	—			
	н3458О	—	—	—	723 316,62	254 097,24	—			
	н3459О	—	—	—	723 316,76	254 095,25	—			
	н3460О	—	—	—	723 320,38	254 095,47	—			
	н3461О	—	—	—	723 320,19	254 097,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3450О	—	—	—	723 324,21	254 097,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —										
1. —										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 71:22:020406:760										
Зона № 1										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3462О	—	—	—	723 621,73	254 140,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3463О	—	—	—	723 623,76	254 140,85	—			
	н3464О	—	—	—	723 623,73	254 139,00	—			
	н3465О	—	—	—	723 625,94	254 138,95	—			
	н3466О	—	—	—	723 626,01	254 140,74	—			
	н3467О	—	—	—	723 634,45	254 140,72	—			

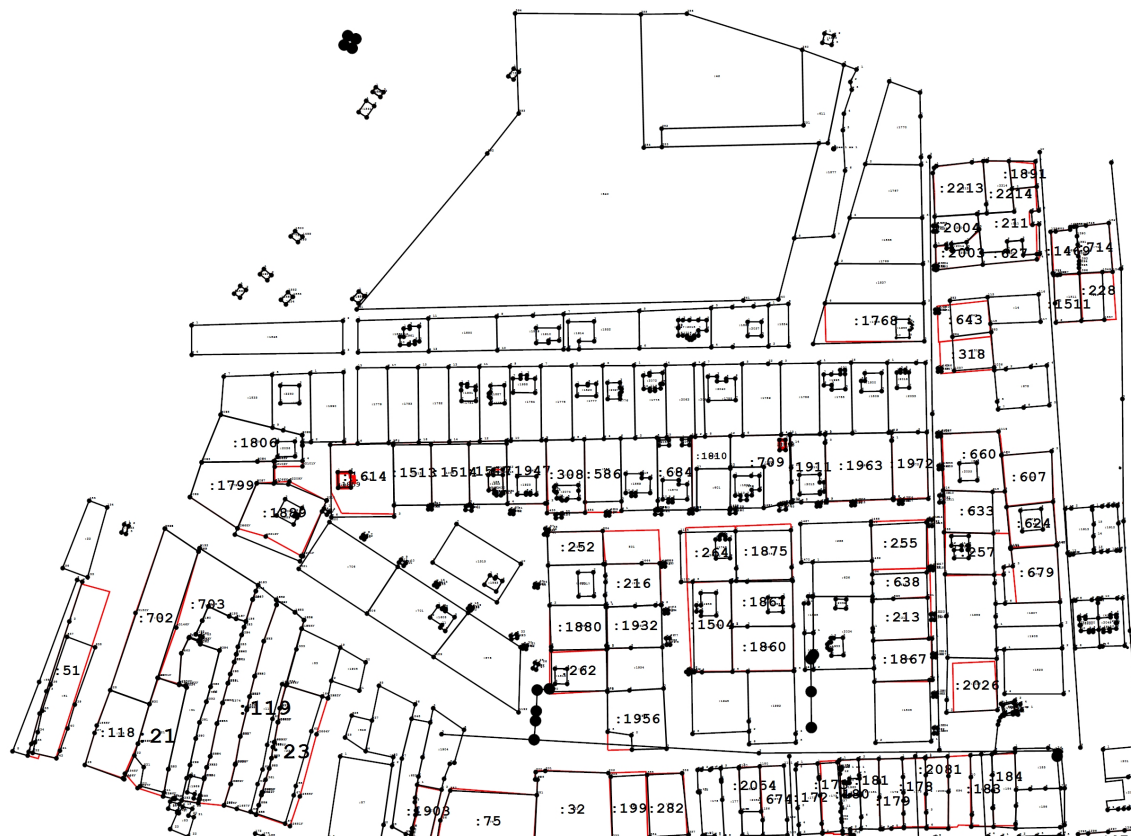
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3468О	—	—	—	723 634,68	254 148,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3469О	—	—	—	723 630,64	254 148,72	—			
	н3470О	—	—	—	723 630,64	254 150,16	—			
	н3471О	—	—	—	723 627,58	254 150,31	—			
	н3472О	—	—	—	723 627,63	254 148,80	—			
	н3473О	—	—	—	723 622,71	254 148,83	—			
	н3474О	—	—	—	723 622,88	254 145,18	—			
	н3475О	—	—	—	723 621,66	254 145,19	—			
	н3462О	—	—	—	723 621,73	254 140,90	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером								—		
1.								—		

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером		71:22:020406:979								
Зона №		1								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3476О	—	—	—	723 289,28	253 992,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3477О	—	—	—	723 288,75	254 001,57	—			
	н3478О	—	—	—	723 281,81	254 001,40	—			
	н3479О	—	—	—	723 281,29	254 008,74	—			
	н3480О	—	—	—	723 275,92	254 008,42	—			
	н3481О	—	—	—	723 276,25	254 001,15	—			
	н3482О	—	—	—	723 267,71	254 000,72	—			
	н3483О	—	—	—	723 268,22	253 992,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3484О	—	—	—	723 271,91	253 992,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3485О	—	—	—	723 271,88	253 994,36	—			
	н3486О	—	—	—	723 276,88	253 994,55	—			
	н3487О	—	—	—	723 277,26	253 987,18	—			
	н3488О	—	—	—	723 282,33	253 987,17	—			
	н3489О	—	—	—	723 282,22	253 994,80	—			
	н3490О	—	—	—	723 286,31	253 994,93	—			
	н3491О	—	—	—	723 286,40	253 992,82	—			
	н3476О	—	—	—	723 289,28	253 992,92	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером								—		
1.								—		

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером		71:22:020406:995								
Зона №		1								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3492О	—	—	—	723 419,33	253 810,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3493О	—	—	—	723 417,35	253 819,11	—			
	н3494О	—	—	—	723 410,71	253 817,59	—			
	н3495О	—	—	—	723 404,13	253 815,64	—			
	н3496О	—	—	—	723 406,65	253 807,13	—			
	н3497О	—	—	—	723 408,80	253 807,62	—			
	н3498О	—	—	—	723 409,15	253 807,13	—			
	н3499О	—	—	—	723 409,66	253 806,42	—			

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:





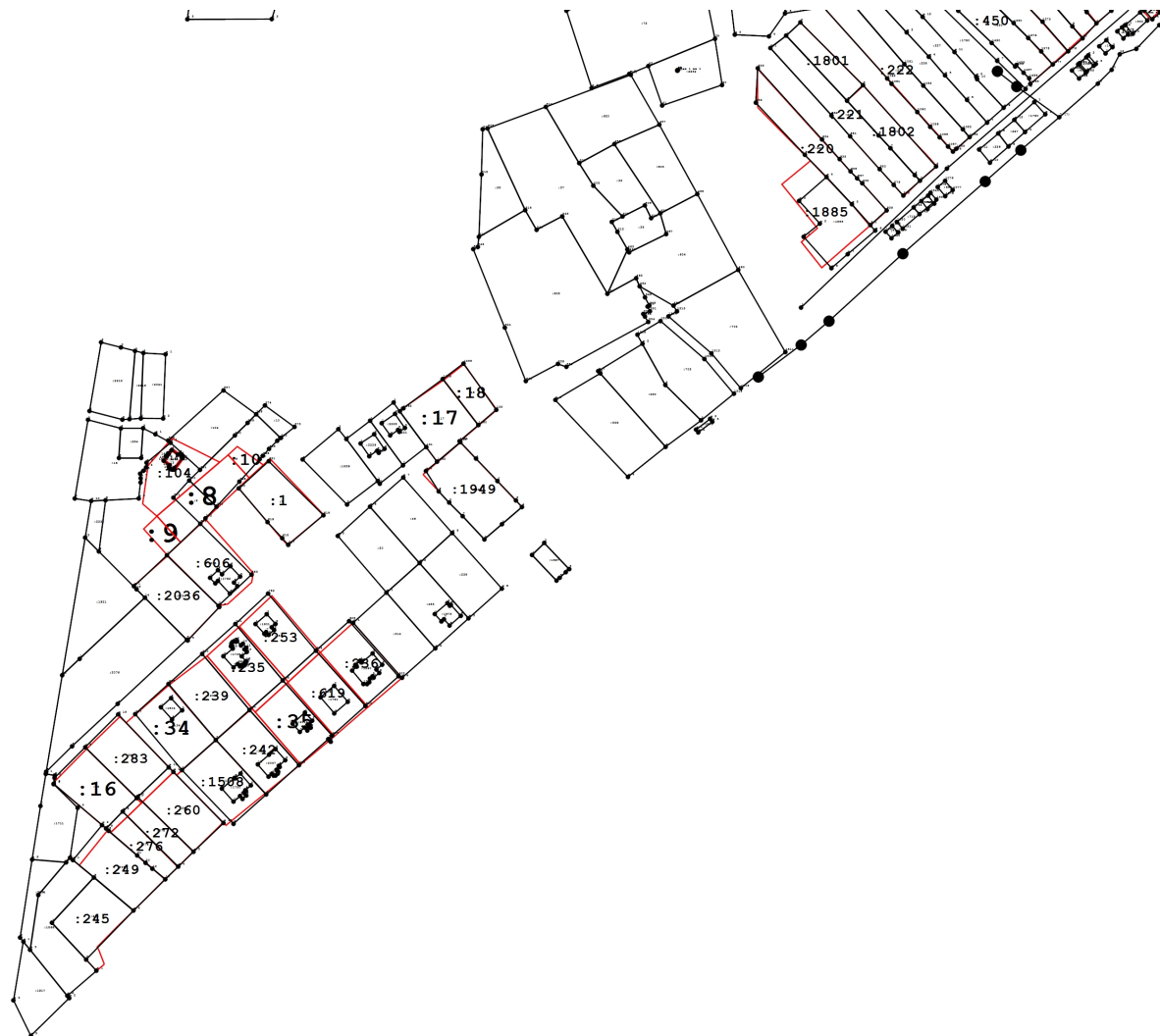
- | | |
|--|---|
|  н6 | - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |
|  7 | - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |
|  | - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
|  | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |

Схема границ земельных участков



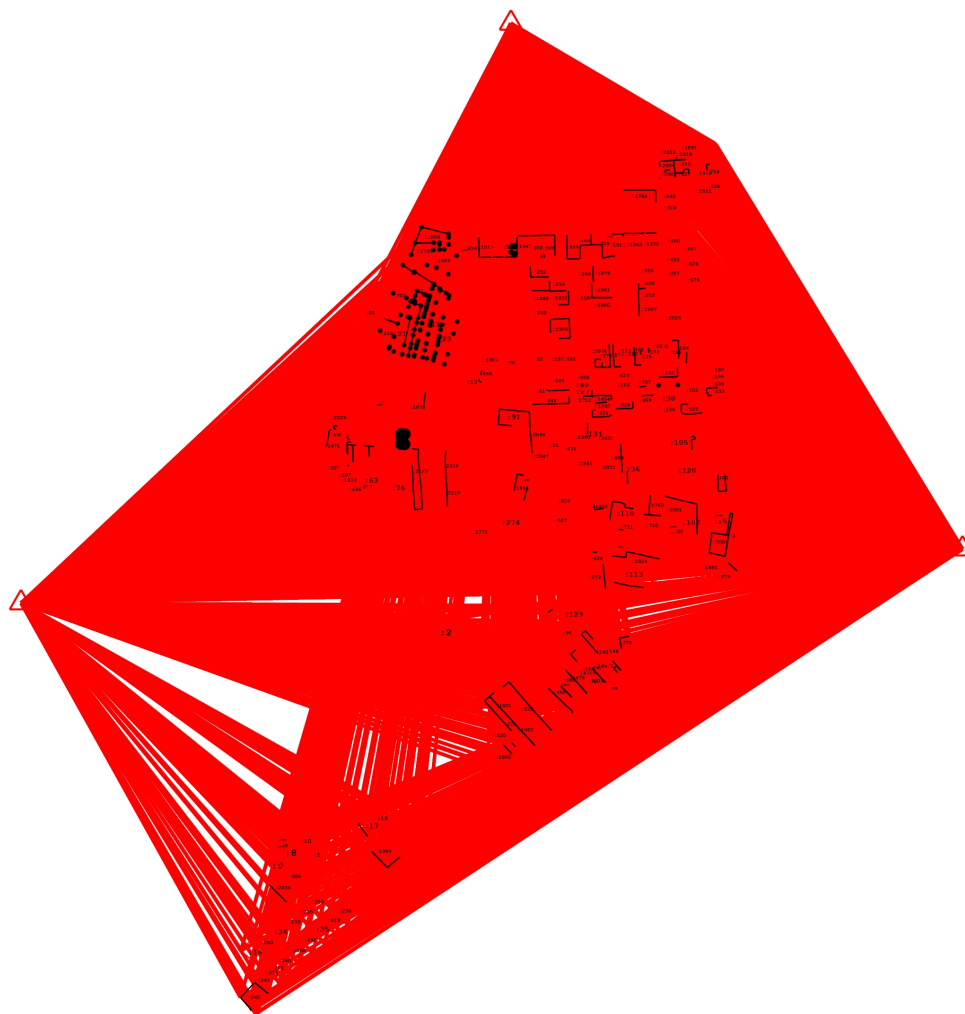
Масштаб 1:5 000

Схема границ земельных участков








Масштаб 1:5 000

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

-  н6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - пункт ГГС