

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

02:22:220103

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

Дата подготовки карты-плана территории 30 июля 2021 г.**Пояснительная записка****1. Сведения о заказчике***Администрация муниципального района Дюртюлинский район Республики Башкортостан (ОГРН: 1050202288300, ИНН: 0260008241)*

(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)

Иное заявление № Б/Н, от 30 июля 2021 г., выдан (составлен) Дюртюли

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженеререФамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Аджиниязов Руслан МедисеровичСтраховой номер индивидуального лицевого счета: 13612455132Контактный телефон: сот.: 89869697773Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: ooo-gpk@mail.ru
452230, Башкортостан Респ, Кушнаренковский р-н, Кушнаренково с, Паширова ул, дом 20Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:
Союз "Кадастровые инженеры"Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 36 780Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
—**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**№ 0801600000221000031_154321, от 27 апреля 2021 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района Дюртюлинский район

(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

1	2		3				
1	Кадастровый план территории		№ КУВИ-002/2021-61700706, от 25 мая 2021 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Башкортостан				
5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат <u>МСК-02</u>							
№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 14 июня 2021 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Чишма, сигн	2	747 567,48	1 271 538,44	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Иванай, Пир.	3	743 545,13	1 287 365,08	Сохранился		
3	Таштау, Сигн.	2	752 753,00	1 287 154,89	Утрачен		
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 Plus	Номер: 76892-19. Срок действия: 14.01.2022		выдан Обществом с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и поверок средств измерений навгеотех-диагностика".			
7. Пояснения к разделам карты-плана территории							
Сведения о заказчике Заказчиком комплексных кадастровых работ является Администрация муниципального района Дюртюлинский район Республики Башкортостан Почтовый адрес заказчика: 452320, РБ, г. Дюртюли, ул. Чеверева, 41 Тел./факс: 8(34787)2-22-14, Эл.адрес: adm50@bashkortostan.ru							
Сведения о кадастровом инженерере Карта-план территории квартала 02:22:060301 подготовил кадастровый инженер Аджиниязов Руслан Медисерович являющиеся членами СРО КИ №018							

Основания выполнения комплексных кадастровых работ
Основанием для выполнения комплексных кадастровых работ для данного кварталов является Муниципальный контракт № 0801600000221000031_15432 "Выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов 02:22:031102, 02:22:060301, 02:22:220103 на территории муниципального образования Дюртюлинский район Республики Башкортостан "
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 Городского округа Вятскополянского района Кировской области утвержденной на основании на основании Решения Думы Кировской области от 25.12.2012 № 130 "Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования городской округ город Вятские Поляны Кировской области"</p> <p>11. 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: Иванай, Таштау, Чишмы Информация была предоставлена в соответствии с заявлением от 19.04.2021г. № 170-18123/2021 о предоставлении пространственных данных и материалов, содержащихся в федеральном фонде пространственных данных.
Сведения о средствах измерений
Комплексные кадастровые работы были выполнены спутниковым геодезическим прибором EFT M1 Plus. Сведения свидетельства о поверке прибора: выдан Обществом с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и поверок средств измерений навгеотех-диагностика". Номер в гос.реестре СИ 76892-19. Срок действия до 14.01.2022 г.

Сведения об уточняемых земельных участках

Комплексные кадастровые работы на территории муниципального образования Дюртюлинский район РБ на территории 3х кадастровых кварталов с кадастровыми номерами 02:22:031102, 02:22:060301, 02:22:220103.

Основное использование земель в кадастровых кварталах - Индивидуальная жилая застройка.

Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков были взяты из норм ПЗЗ сельского поселения Семилетовский сельсовет муниципального района Дюртюлинский район Республики Башкортостан муниципального образования (внесение изменений в правила землепользования и застройки от 05/2017).

Для земельных участков находящихся в территориальной зоне Ж-1 Зона жилых домов усадебного типа с видом разрешенного использования " Для ведения личного подсобного хозяйства» установлены следующие предельные размеры: минимальная площадь земельных участков 1000 кв.м., максимальная площадь земельных участков 3000 кв.м.

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".

В результате проведения ККР:

1. Осуществлено уточнение границ -ми земельных участков с кадастровыми номерами:

границы данных земельных участков существуют на местности более 15-ти лет и закреплены на местности искусственными ограждениями(заборы).

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

В результате проведения ККРв кадастровом квартале 02:22:220103:

1. Осуществлено исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 137-ти земельных участков.

Данные границы земельного участка существуют на местности пятнадцать и более лет и закреплены с использованием природных объектов, позволяющих определить местоположение границ земельного участка:

Земельные участки с кадастровыми номерами:

- 1) 02:22:220103:10
- 2) 02:22:220103:100
- 3)02:22:220103:101
- 4) 02:22:220103:104
- 5) 02:22:220103:106
- 6) 02:22:220103:107
- 7) 02:22:220103:108
- 8) 02:22:220103:109
- 9) 02:22:220103:111
- 10) 02:22:220103:112
- 11) 02:22:220103:113
- 12) 02:22:220103:114
- 13) 02:22:220103:115

14) 02:22:220103:116
15) 02:22:220103:119
16) 02:22:220103:12
17) 02:22:220103:123
18) 02:22:220103:124
19) 02:22:220103:125
20) 02:22:220103:126
21) 02:22:220103:127
22) 02:22:220103:128
23) 02:22:220103:129
24) 02:22:220103:13
25) 02:22:220103:130
26) 02:22:220103:131
27) 02:22:220103:132
28) 02:22:220103:133
29) 02:22:220103:134
30) 02:22:220103:135
31) 02:22:220103:140
32) 02:22:220103:142
33) 02:22:220103:144
34) 02:22:220103:146
35) 02:22:220103:148
36) 02:22:220103:150
37) 02:22:220103:151
38) 02:22:220103:153
39) 02:22:220103:154
40) 02:22:220103:156
41) 02:22:220103:158
42) 02:22:220103:159
43) 02:22:220103:160
44) 02:22:220103:161
45) 02:22:220103:162
46) 02:22:220103:163
47) 02:22:220103:164
48) 02:22:220103:165
49) 02:22:220103:166
50) 02:22:220103:167
51) 02:22:220103:168
52) 02:22:220103:17
53) 02:22:220103:18

54) 02:22:220103:2
55) 02:22:220103:21
56) 02:22:220103:211
57) 02:22:220103:212
58) 02:22:220103:219
59) 02:22:220103:22
60) 02:22:220103:220
61) 02:22:220103:237
62) 02:22:220103:239
63) 02:22:220103:24
64) 02:22:220103:246
65) 02:22:220103:247
66) 02:22:220103:248
67) 02:22:220103:25
68) 02:22:220103:254
69) 02:22:220103:256
70) 02:22:220103:269
71) 02:22:220103:27
72) 02:22:220103:28
73) 02:22:220103:29
74) 02:22:220103:3
75) 02:22:220103:30
76) 02:22:220103:31
77) 02:22:220103:35
78) 02:22:220103:38
79) 02:22:220103:380
80) 02:22:220103:39
81) 02:22:220103:4
82) 02:22:220103:40
83) 02:22:220103:41
84) 02:22:220103:42
85) 02:22:220103:44
86) 02:22:220103:47
87) 02:22:220103:48
88) 02:22:220103:49
89) 02:22:220103:5
90) 02:22:220103:50
91) 02:22:220103:51
92) 02:22:220103:52
93) 02:22:220103:53

94) 02:22:220103:54
95) 02:22:220103:55
96) 02:22:220103:6
97) 02:22:220103:60
98) 02:22:220103:61
99) 02:22:220103:63
100) 02:22:220103:64
101) 02:22:220103:65
102) 02:22:220103:66
103) 02:22:220103:67
104) 02:22:220103:68
105) 02:22:220103:69
106) 02:22:220103:70
107) 02:22:220103:71
108) 02:22:220103:73
109) 02:22:220103:74
110) 02:22:220103:75
111) 02:22:220103:76
112) 02:22:220103:77
113) 02:22:220103:78
114) 02:22:220103:79
115) 02:22:220103:80
116) 02:22:220103:81
117) 02:22:220103:82
118) 02:22:220103:83
119) 02:22:220103:84
120) 02:22:220103:85
121) 02:22:220103:86
122) 02:22:220103:88
123) 02:22:220103:89
124) 02:22:220103:9
125) 02:22:220103:90
126) 02:22:220103:91
127) 02:22:220103:93
128) 02:22:220103:99
129) 02:22:220104:133
130) 02:22:220104:135
131) 02:22:220104:147
132) 02:22:220104:160
133) 02:22:220104:164

134) 02:22:220104:1719
135) 02:22:220104:174
136) 02:22:220104:194
137) 02:22:220104:196
138) 02:22:220103:15
139) 02:22:220103:16
140) 02:22:220103:23
141) 02:22:220103:26
142) 02:22:220103:32
143) 02:22:220103:33
144) 02:22:220103:34
145) 02:22:220103:36
146) 02:22:220103:37
147) 02:22:220103:62
148) 02:22:220103:87
149) 02:22:220103:95
150) 02:22:220103:97
151) 02:22:220103:103
152) 02:22:220103:110
153) 02:22:220103:96
154) 02:22:220103:105
155) 02:22:220103:149
156) 02:22:220103:56

Считаю также отметить, что изменениями внесенными Федеральным законом от 17.06.2019 г. №150-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "О кадастровой деятельности" и Федеральный закон "О государственной регистрации недвижимости"(далее закон №150-ФЗ) в часть 3 статьи 42.6 Закона №221-ФЗ деятельности проект межевания территории исключен из перечня документов наличие которых является обязательным условие для выполнения комплексных кадастровых работ. Проект межевания больше не является документом, исходя из сведений которого при выполнении кадастровых работ определяется местоположение границ земельных участков при их уточнении(ч.10 ст.22 Закона о регистрации 150-ФЗ).

2. Не включены в карта-план территории квартала 02:22:060301, так как границы этих земельных участков установлены и соответствуют требованиям действующего законодательства к описанию местоположения характерных точек границ земельного участка, а также их местоположение соответствует фактическому расположению объектов недвижимости:

В карта-плане территории отсутствуют земельные участки с кадастровыми номерами:

- 1) 02:22:220103:102
- 2) 02:22:220103:117
- 3) 02:22:220103:118
- 4) 02:22:220103:120
- 5) 02:22:220103:121

- 6) 02:22:220103:122
- 7) 02:22:220103:136
- 8) 02:22:220103:141

так как границы этих земельных участков установлены и соответствуют требованиям действующего законодательства к описанию местоположения характерных точек границ земельного участка, а также их местоположение соответствует фактическому расположению объектов недвижимости.

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

1.В ходе проведения комплексных кадастровых работ на территории квартала 02:22:220103 было проведено уточнение местоположения 206-го объекта капитального строительства:

Уточняемые ОКС:

- 1) 02:22:220103:169
- 2) 02:22:220103:170
- 3) 02:22:220103:171
- 4) 02:22:220103:172
- 5) 02:22:220103:173
- 6) 02:22:220103:174
- 7) 02:22:220103:175
- 8) 02:22:220103:177
- 9) 02:22:220103:178
- 10) 02:22:220103:180
- 11) 02:22:220103:181
- 12) 02:22:220103:182
- 13) 02:22:220103:183
- 14) 02:22:220103:184
- 15) 02:22:220103:185
- 16) 02:22:220103:186
- 17) 02:22:220103:187
- 18) 02:22:220103:188
- 19) 02:22:220103:189
- 20) 02:22:220103:190
- 21) 02:22:220103:191
- 22) 02:22:220103:192
- 23) 02:22:220103:194
- 24) 02:22:220103:195

- 25) 02:22:220103:196
- 26) 02:22:220103:203
- 27) 02:22:220103:204
- 28) 02:22:220103:205
- 29) 02:22:220103:207
- 30) 02:22:220103:213
- 31) 02:22:220103:214
- 32) 02:22:220103:215
- 33) 02:22:220103:228
- 34) 02:22:220103:240
- 35) 02:22:220103:241
- 36) 02:22:220103:268
- 37) 02:22:220104:411
- 38) 02:22:220104:486
- 39)) 02:22:220104:510
- 40) 02:22:220104:598
- 41) 02:22:220104:613
- 42) 02:22:220104:655

2.В карта-плане территории квартала 02:22:220103 отсутствуют следующие объекты капитального строительства:

- 1) 02:22:000000:3136

так как на территории квартала эти оксы не были обнаружены или выявлен двойной учет. Также отсутствуют дополнительные документы содержащие сведения о местоположении объектов недвижимости. Зарегистрированных прав в сведениях ЕГРН не обнаружено. Рекомендуем Администрации Городского округа Дюртюли Республики Башкортостан самостоятельно провести работы по снятию данных объектов капитального строительства после проведения комплексных кадастровых работ.

3.В отношении сооружений комплексные кадастровые работы не проводили:

- 1)
- 2)
- 3)...

4.В отношении следующих объектов капитального строительства не проводились, так как по существующим адресам объекты в квартале 02:22:060301 не идентифицированы:

- 1)
- 2)
- 3).....

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

1. В ходе проведения комплексных работ на территории квартала 02:22:220103 было проведено исправление реестровой ошибки в местоположении границ 7-ми объектов капитального строительства с кадастровыми

номерами:

- 1) 02:22:220103:263
- 2) 02:22:220104:234
- 3) 02:22:220104:244
- 4) 02:22:220104:274
- 5) 02:22:220103:249
- 6) 02:22:220103:250
- 7) 02:22:220103:251
- 8) 02:22:220103:252

2. Объекты капитального строительства со следующими кадастровыми номерами:

не включены в карта-план территории квартала 02:22:220103, так как границы этих оксов установлены и соответствуют требованиям действующего законодательства к описанию местоположения характерных точек границ оксов, а также их местоположение соответствует фактическому расположению объектов недвижимости.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории квартала были найдены следующие объекты капитального строительства:

- 1) 02:22:220103:218
- 2) 02:22:220103:221
- 3) 02:22:220103:222
- 4) 02:22:220103:223
- 5) 02:22:220103:224
- 6) 02:22:220103:225
- 7) 02:22:220103:226
- 8) 02:22:220103:227
- 9) 02:22:220103:245
- 10) 02:22:220103:253
- 11) 02:22:220103:255
- 12) 02:22:220103:257
- 13) 02:22:220103:258
- 14) 02:22:220103:259
- 15) 02:22:220103:260
- 16) 02:22:220103:261
- 17) 02:22:220103:262
- 18) 02:22:220103:264

- 19) 02:22:220103:265
- 20) 02:22:220103:266
- 21) 02:22:220103:267
- 22) 02:22:220103:381
- 23) 02:22:220103:382
- 24) 02:22:220103:383
- 25) 02:22:220104:372
- 26) 02:22:220104:373
- 27) 02:22:220104:507
- 28) 02:22:220104:586
- 29) 02:22:220104:590
- 30) 02:22:220104:602

Сообщаю, что работы с данными объектами капитального строительства не проводим, так как границы, сведения о которых присутствуют в ЕГРН, соответствуют требованиям нормативной точности.

Сведения об уточняемых земельных участках							
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 _____							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка						
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)						
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка						
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²						
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²						
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²		Pмин = Pмакс =				

1	2	3
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 (P ± ΔP), м²				
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), 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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:10							
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
183	727 625,56	1 273 587,55	—	—	—	—	—
754	727 640,59	1 273 607,04	—	—			
755	727 643,95	1 273 611,41	—	—			
756	727 627,25	1 273 624,15	—	—			
757	727 623,46	1 273 627,24	—	—			
758	727 622,42	1 273 625,67	—	—			
204	727 619,48	1 273 627,74	—	—			
205	727 616,79	1 273 623,45	—	—			
642	727 607,74	1 273 629,81	—	—			
185	727 593,60	1 273 611,72	—	—			
184	727 607,60	1 273 600,31	—	—			
н3157У	—	—	727 625,46	1 273 587,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3158У	—	—	727 643,61	1 273 610,97			
н3159У	—	—	727 622,85	1 273 626,96			
н3160У	—	—	727 622,52	1 273 626,42			
н3161У	—	—	727 619,37	1 273 628,71			
н3162У	—	—	727 616,03	1 273 624,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3163У	—	—	727 607,60	1 273 630,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3164У	—	—	727 593,35	1 273 611,82			
н3157У	—	—	727 625,46	1 273 587,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
02:22:220103:10

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
н3157У	н3158У	29,54	—	—
н3158У	н3159У	26,20		
н3159У	н3160У	0,63		
н3160У	н3161У	3,89		
н3161У	н3162У	5,41		
н3162У	н3163У	10,53		
н3163У	н3164У	23,70		
н3164У	н3157У	40,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
02:22:220103:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1135 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 135,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:100

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
4162	727 811,62	1 273 485,76	—	—	—	—	—
4163	727 820,02	1 273 496,86	—	—			
4164	727 777,17	1 273 531,36	—	—			
4165	727 764,09	1 273 520,93	—	—			
н3981У	—	—	727 812,12	1 273 486,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3982У	—	—	727 820,50	1 273 497,02			
н3983У	—	—	727 776,61	1 273 532,19			
н3984У	—	—	727 764,18	1 273 520,89			
н3981У	—	—	727 812,12	1 273 486,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:100

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
н3981У	н3982У	13,83	—	—
н3982У	н3983У	56,24		
н3983У	н3984У	16,80		
н3984У	н3981У	59,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:220103:100

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	876 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(876,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:101

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
4166	727 803,11	1 273 474,27	—	—	—	—	—
4162	727 811,62	1 273 485,76	—	—			
4165	727 764,09	1 273 520,93	—	—			
4167	727 762,63	1 273 519,91	—	—			
4168	727 757,52	1 273 514,66	—	—			
4169	727 761,53	1 273 511,33	—	—			
4170	727 763,58	1 273 509,62	—	—			
4171	727 769,61	1 273 505,13	—	—			
4172	727 767,78	1 273 502,66	—	—			
4173	727 770,45	1 273 500,68	—	—			
4174	727 772,29	1 273 503,13	—	—			
4175	727 793,14	1 273 487,62	—	—			
4176	727 790,41	1 273 484,10	—	—			
4177	727 794,31	1 273 481,08	—	—			
4178	727 798,20	1 273 478,06	—	—			
н3989У	—	—	727 812,10	1 273 486,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н3990У	—	—	727 764,15	1 273 520,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3991У	—	—	727 758,09	1 273 514,38			
н3992У	—	—	727 769,67	1 273 505,62			
н3993У	—	—	727 766,43	1 273 500,76			
н3994У	—	—	727 769,40	1 273 498,80			
н3995У	—	—	727 772,85	1 273 503,47			
н3996У	—	—	727 793,08	1 273 488,09			
н3997У	—	—	727 801,58	1 273 479,97			
н3998У	—	—	727 804,13	1 273 474,92			
н3989У	—	—	727 812,10	1 273 486,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
02:22:220103:101

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
н3989У	н3990У	59,29	—	—
н3990У	н3991У	8,88		
н3991У	н3992У	14,52		
н3992У	н3993У	5,84		
н3993У	н3994У	3,56		
н3994У	н3995У	5,81		
н3995У	н3996У	25,41		
н3996У	н3997У	11,76		
н3997У	н3998У	5,66		
н3998У	н3989У	13,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:220103:101

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	597 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(597,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:104

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	
9	727 775,07	1 273 438,00	—	—	—	—	—	
13	727 740,70	1 273 463,95	—	—				
4180	727 731,94	1 273 452,89	—	—				
4181	727 766,20	1 273 425,88	—	—				
н4029У	—	—	727 766,64	1 273 426,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		—
н4030У	—	—	727 775,49	1 273 438,08				
н4031У	—	—	727 734,68	1 273 468,59				
н4032У	—	—	727 725,75	1 273 458,09				
н4029У	—	—	727 766,64	1 273 426,26				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:104

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
н4029У	н4030У	14,77	—	—
н4030У	н4031У	50,95		
н4031У	н4032У	13,78		
н4032У	н4029У	51,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:220103:104

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	733 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(733,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:106

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
4184	727 721,39	1 273 439,59	—	—	—	—	—
4183	727 714,29	1 273 444,41	—	—			
900	727 704,70	1 273 432,75	—	—			
593	727 711,60	1 273 427,71	—	—			
594	727 747,42	1 273 401,34	—	—			
901	727 755,07	1 273 410,45	—	—			
902	727 757,06	1 273 413,24	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4185	727 756,65	1 273 413,68	—	—	—	—	—
н4045У	—	—	727 757,08	1 273 413,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н4046У	—	—	727 714,80	1 273 443,87			
н4047У	—	—	727 705,43	1 273 432,77			
н4048У	—	—	727 747,70	1 273 401,27			
н4045У	—	—	727 757,08	1 273 413,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:106

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
н4045У	н4046У	51,82	—	—
н4046У	н4047У	14,53		
н4047У	н4048У	52,72		
н4048У	н4045У	15,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:220103:106

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	790 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(790,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:107

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
490	727 738,37	1 273 389,80	—	—	—	—	—
728	727 741,60	1 273 393,82	—	—			
729	727 742,08	1 273 393,46	—	—			
730	727 744,70	1 273 396,80	—	—			
594	727 747,42	1 273 401,34	—	—			
593	727 711,60	1 273 427,71	—	—			
596	727 702,08	1 273 416,18	—	—			
н4053У	—	—	727 747,68	1 273 401,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н4054У	—	—	727 705,41	1 273 432,75			
н4055У	—	—	727 695,67	1 273 421,04			
н4056У	—	—	727 738,84	1 273 390,02			
н4053У	—	—	727 747,68	1 273 401,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:107

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
н4053У	н4054У	52,72	—	—
н4054У	н4055У	15,23		
н4055У	н4056У	53,16		
н4056У	н4053У	14,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:220103:107

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	780 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(780,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:108

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
490	727 738,37	1 273 389,80	—	—	—	—	—
596	727 702,08	1 273 416,18	—	—			
4187	727 695,23	1 273 421,23	—	—			
4188	727 685,58	1 273 409,19	—	—			
4189	727 728,49	1 273 377,18	—	—			
4190	727 735,83	1 273 386,34	—	—			
н4057У	—	—	727 728,92	1 273 377,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н4058У	—	—	727 738,80	1 273 389,98			
н4059У	—	—	727 695,65	1 273 421,01			
н4060У	—	—	727 686,31	1 273 409,28			
н4057У	—	—	727 728,92	1 273 377,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:108

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
н4057У	н4058У	16,05	—	—
н4058У	н4059У	53,15		
н4059У	н4060У	14,99		
н4060У	н4057У	53,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:220103:108

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	825 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(825,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:109

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
4189	727 728,49	1 273 377,18	—	—	—	—	—
4188	727 685,58	1 273 409,19	—	—			
4191	727 676,10	1 273 397,36	—	—			
4192	727 719,18	1 273 365,53	—	—			
4193	727 721,10	1 273 368,14	—	—			
н4065У	—	—	727 719,44	1 273 365,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н4066У	—	—	727 728,84	1 273 377,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4067У	—	—	727 686,30	1 273 409,26			
н4068У	—	—	727 676,78	1 273 397,28			
н4065У	—	—	727 719,44	1 273 365,31			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					02:22:220103:109		
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		
н4065У	н4066У	15,21	—		—		
н4066У	н4067У	53,23					
н4067У	н4068У	15,30					
н4068У	н4065У	53,31					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					02:22:220103:109		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			812 ± 10			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(812,00) = 10			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:111

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
4200	727 666,88	1 273 385,50	—	—	—	—	—
4201	727 657,37	1 273 373,83	—	—			
4202	727 700,46	1 273 341,42	—	—			
4203	727 706,78	1 273 348,85	—	—			
4204	727 706,24	1 273 349,36	—	—			
4205	727 709,56	1 273 353,45	—	—			
н4077У	—	—	727 658,05	1 273 373,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н4078У	—	—	727 700,74	1 273 341,89			
н4079У	—	—	727 710,66	1 273 353,49			
н4080У	—	—	727 667,52	1 273 385,50			
н4077У	—	—	727 658,05	1 273 373,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:111

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
н4077У	н4078У	53,35	—	—
н4078У	н4079У	15,26		
н4079У	н4080У	53,72		
н4080У	н4077У	14,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:220103:111

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	808 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(808,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:112

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
621	727 700,46	1 273 341,43	—	—	—	—	—
622	727 657,36	1 273 373,84	—	—			
623	727 646,97	1 273 361,22	—	—			
624	727 690,21	1 273 328,65	—	—			
697	727 690,97	1 273 328,05	—	—			
684	727 697,71	1 273 336,77	—	—			
672	727 697,06	1 273 337,35	—	—			
н4081У	—	—	727 691,58	1 273 328,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н4082У	—	—	727 698,11	1 273 336,87			
н4083У	—	—	727 697,52	1 273 337,35			
н4084У	—	—	727 700,73	1 273 341,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4085У	—	—	727 658,05	1 273 373,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4086У	—	—	727 647,24	1 273 360,92			
н4081У	—	—	727 691,58	1 273 328,24			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					02:22:220103:112		
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		
н4081У	н4082У	10,82	—		—		
н4082У	н4083У	0,76					
н4083У	н4084У	5,54					
н4084У	н4085У	53,34					
н4085У	н4086У	16,87					
н4086У	н4081У	55,08					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					02:22:220103:112		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		904 ± 11				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(904,00) = 11				
3	Иные сведения		—				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:113

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
514	727 653,97	1 273 376,38	—	—	—	—	—
515	727 632,08	1 273 394,52	—	—			
718	727 610,44	1 273 367,21	—	—			
719	727 633,05	1 273 350,49	—	—			
н3955У	—	—	727 633,68	1 273 350,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3956У	—	—	727 654,69	1 273 376,79			
н3957У	—	—	727 632,84	1 273 394,64			
н3958У	—	—	727 611,31	1 273 367,07			
н3955У	—	—	727 633,68	1 273 350,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:113

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
н3955У	н3956У	33,68	—	—
н3956У	н3957У	28,21		
н3957У	н3958У	34,98		
н3958У	н3955У	27,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:220103:113

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	962 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(962,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:114

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
514	727 653,97	1 273 376,38	—	—	—	—	—
518	727 676,17	1 273 403,95	—	—			
519	727 653,86	1 273 422,13	—	—			
515	727 632,08	1 273 394,52	—	—			
н3959У	—	—	727 654,71	1 273 376,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3960У	—	—	727 676,50	1 273 403,99			
н3961У	—	—	727 654,33	1 273 421,94			
н3962У	—	—	727 632,88	1 273 394,68			
н3959У	—	—	727 654,71	1 273 376,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:114

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
н3959У	н3960У	34,82	—	—
н3960У	н3961У	28,53		
н3961У	н3962У	34,69		
н3962У	н3959У	28,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
02:22:220103:114

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	986 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(986,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
02:22:220103:115

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
518	727 676,17	1 273 403,95	—	—	—	—	—
568	727 698,09	1 273 431,44	—	—			
569	727 675,79	1 273 449,32	—	—			
519	727 653,86	1 273 422,13	—	—			
н3963У	—	—	727 676,54	1 273 404,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3964У	—	—	727 698,43	1 273 431,29			
н3965У	—	—	727 676,50	1 273 449,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3966У	—	—	727 654,34	1 273 421,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3963У	—	—	727 676,54	1 273 404,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
02:22:220103:115

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
н3963У	н3964У	34,96	—	—
н3964У	н3965У	28,40		
н3965У	н3966У	35,22		
н3966У	н3963У	28,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
02:22:220103:115

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	999 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(999,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
02:22:220103:116

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
4207	727 719,92	1 273 458,83	—	—	—	—	—
4208	727 697,73	1 273 476,69	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
569	727 675,79	1 273 449,32	—	—	—	—	—
568	727 698,09	1 273 431,44	—	—			
н3967У	—	—	727 698,46	1 273 431,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3968У	—	—	727 720,80	1 273 459,31			
н3969У	—	—	727 698,96	1 273 476,60			
н3970У	—	—	727 676,55	1 273 449,38			
н3967У	—	—	727 698,46	1 273 431,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:116

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
н3967У	н3968У	35,82	—	—
н3968У	н3969У	27,86		
н3969У	н3970У	35,26		
н3970У	н3967У	28,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:220103:116

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:119

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
574	727 741,84	1 273 486,41	—	—	—	—	—
4169	727 761,53	1 273 511,33	—	—			
4168	727 757,52	1 273 514,66	—	—			
4167	727 762,63	1 273 519,91	—	—			
717	727 744,28	1 273 535,07	—	—			
575	727 719,48	1 273 504,07	—	—			
н3971У	—	—	727 741,66	1 273 485,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3972У	—	—	727 762,00	1 273 511,34			
н3973У	—	—	727 758,02	1 273 514,38			
н3974У	—	—	727 762,88	1 273 519,58			
н3975У	—	—	727 744,03	1 273 535,09			
н3976У	—	—	727 719,07	1 273 503,06			
н3971У	—	—	727 741,66	1 273 485,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:119

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
н3971У	н3972У	33,14	—	—

1	2	3	4	5
н3972У	н3973У	5,01	—	—
н3973У	н3974У	7,12		
н3974У	н3975У	24,41		
н3975У	н3976У	40,61		
н3976У	н3971У	28,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

02:22:220103:119

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1128 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 128,00) = 12
3	Иные сведения	—

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

02:22:220103:12

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
10	727 784,49	1 273 450,13	—	—	—	—	—
733	727 793,24	1 273 461,54	—	—			
734	727 756,83	1 273 488,96	—	—			
11	727 747,73	1 273 476,87	—	—			
н4015У	—	—	727 784,99	1 273 450,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н4016У	—	—	727 793,84	1 273 461,87			
н4017У	—	—	727 753,54	1 273 492,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4018У	—	—	727 748,02	1 273 485,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4019У	—	—	727 745,90	1 273 481,93			
н4020У	—	—	727 744,22	1 273 479,88			
н4015У	—	—	727 784,99	1 273 450,25			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					02:22:220103:12		
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		
н4015У	н4016У	14,61	—		—		
н4016У	н4017У	50,40					
н4017У	н4018У	8,57					
н4018У	н4019У	4,22					
н4019У	н4020У	2,65					
н4020У	н4015У	50,40					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					02:22:220103:12		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		758 ± 10				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(758,00) = 10				
3	Иные сведения		—				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:123

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
583	727 660,57	1 273 461,57	—	—	—	—	—
4212	727 682,72	1 273 488,74	—	—			
4213	727 658,50	1 273 508,05	—	—			
584	727 638,46	1 273 479,30	—	—			
н3893У	—	—	727 660,16	1 273 460,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3894У	—	—	727 682,76	1 273 487,93			
н3895У	—	—	727 658,91	1 273 507,76			
н3896У	—	—	727 637,25	1 273 479,25			
н3893У	—	—	727 660,16	1 273 460,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:123

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
н3893У	н3894У	35,25	—	—
н3894У	н3895У	31,02		
н3895У	н3896У	35,80		
н3896У	н3893У	29,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:220103:123

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1072 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 072,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:124

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	
4212	727 682,72	1 273 488,74	—	—	—	—	—	
54	727 704,92	1 273 515,84	—	—				
57	727 680,15	1 273 536,12	—	—				
4213	727 658,50	1 273 508,05	—	—				
н3901У	—	—	727 682,79	1 273 487,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
н3902У	—	—	727 705,34	1 273 515,64				
н3903У	—	—	727 680,20	1 273 535,55				
н3904У	—	—	727 658,94	1 273 507,80				
н3901У	—	—	727 682,79	1 273 487,99				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:124

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			
н3901У	н3902У	35,68	—	—			
н3902У	н3903У	32,07					
н3903У	н3904У	34,96					
н3904У	н3901У	31,00					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				02:22:220103:124			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1114 ± 12				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 114,00) = 12				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером				02:22:220103:125			
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
4215	727 702,97	1 273 565,69	—	—	—	—	
4217	727 680,16	1 273 536,12	—	—			
54	727 704,92	1 273 515,84	—	—			
4216	727 728,31	1 273 544,35	—	—			
н3909У	—	—	727 705,36	1 273 515,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3910У	—	—	727 730,80	1 273 546,51			
н3911У	—	—	727 708,25	1 273 565,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3912У	—	—	727 706,27	1 273 566,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3913У	—	—	727 701,19	1 273 562,91			
н3914У	—	—	727 680,22	1 273 535,57			
н3909У	—	—	727 705,36	1 273 515,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
02:22:220103:125

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
н3909У	н3910У	39,97	—	—
н3910У	н3911У	29,77		
н3911У	н3912У	1,99		
н3912У	н3913У	6,02		
н3913У	н3914У	34,46		
н3914У	н3909У	32,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
02:22:220103:125

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1324 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 324,00) = 13
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:126

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
623	—	—	727 646,97	1 273 361,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
724	—	—	727 636,60	1 273 347,96		0,30	
520	—	—	727 680,38	1 273 315,37		0,10	
624	—	—	727 690,21	1 273 328,65			
н4091У	—	—	727 680,21	1 273 315,76			
н4092У	—	—	727 685,70	1 273 322,30			
н4093У	—	—	727 686,59	1 273 322,10			
н4094У	—	—	727 691,57	1 273 328,23			
н4095У	—	—	727 647,23	1 273 360,90			
н4096У	—	—	727 637,23	1 273 347,94			
623	—	—	727 646,97	1 273 361,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:126

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
623	724	16,83	—	—
724	520	54,58		
520	624	16,52		
624	н4091У	16,31		
н4091У	н4092У	8,54		
н4092У	н4093У	0,91		
н4093У	н4094У	7,90		
н4094У	н4095У	55,08		
н4095У	н4096У	16,37		
н4096У	623	16,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

02:22:220103:126

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	925 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(925,00) = 11
3	Иные сведения	—

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

02:22:220103:127

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
4219	727 563,91	1 273 403,80	—	—	—	—	—
4220	727 574,58	1 273 417,52	—	—			
4221	727 536,98	1 273 446,10	—	—			
4222	727 527,32	1 273 431,73	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3668У	—	—	727 564,62	1 273 403,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3669У	—	—	727 575,27	1 273 417,51			
н3670У	—	—	727 537,93	1 273 446,68			
н3671У	—	—	727 527,26	1 273 431,27			
н3668У	—	—	727 564,62	1 273 403,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
02:22:220103:127

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
н3668У	н3669У	17,52	—	—
н3669У	н3670У	47,38		
н3670У	н3671У	18,74		
н3671У	н3668У	46,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
02:22:220103:127

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	851 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(851,00) = 10
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:128

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
4223	727 585,72	1 273 424,38	—	—	—	—	—
4224	727 598,86	1 273 441,19	—	—			
4225	727 556,56	1 273 473,43	—	—			
4226	727 543,57	1 273 455,38	—	—			
н3681У	—	—	727 586,13	1 273 424,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3682У	—	—	727 599,32	1 273 441,34			
н3683У	—	—	727 557,96	1 273 473,41			
н3684У	—	—	727 544,51	1 273 455,45			
н3681У	—	—	727 586,13	1 273 424,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:128

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
н3681У	н3682У	21,57	—	—
н3682У	н3683У	52,34		
н3683У	н3684У	22,44		
н3684У	н3681У	52,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:220103:128

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1148 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 148,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:129

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
4227	727 582,16	1 273 506,45	—	—	—	—	—
4228	727 623,35	1 273 473,13	—	—			
4229	727 635,87	1 273 489,29	—	—			
4230	727 594,53	1 273 522,58	—	—			
н3705У	—	—	727 624,25	1 273 473,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3706У	—	—	727 636,28	1 273 489,12			
н3707У	—	—	727 595,05	1 273 522,87			
н3708У	—	—	727 582,34	1 273 506,56			
н3705У	—	—	727 624,25	1 273 473,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:129

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

1	2	3	4	5
н3705У	н3706У	19,67	—	—
н3706У	н3707У	53,28		
н3707У	н3708У	20,68		
н3708У	н3705У	53,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

02:22:220103:129

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1075 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 075,00) = 11
3	Иные сведения	—

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

02:22:220103:13

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
215	727 946,32	1 273 903,56	—	—	—	—	—
216	727 928,13	1 273 880,43	—	—			
217	727 956,68	1 273 860,63	—	—			
822	727 973,55	1 273 885,07	—	—			
823	727 969,16	1 273 888,00	—	—			
н3482У	—	—	727 956,95	1 273 860,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3483У	—	—	727 974,09	1 273 884,80			
н3484У	—	—	727 947,47	1 273 903,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3485У	—	—	727 928,99	1 273 880,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3482У	—	—	727 956,95	1 273 860,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:13

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
н3482У	н3483У	29,74	—	—
н3483У	н3484У	32,67		
н3484У	н3485У	30,01		
н3485У	н3482У	34,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:220103:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	997 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(997,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:130

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
4232	727 649,33	1 273 506,64	—	—	—	—	—
4233	727 660,36	1 273 520,65	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4234	727 618,30	1 273 553,83	—	—	—	—	—
4235	727 606,35	1 273 538,18	—	—			
н3721У	—	—	727 649,80	1 273 506,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3722У	—	—	727 660,79	1 273 520,64			
н3723У	—	—	727 656,32	1 273 523,89			
н3724У	—	—	727 648,54	1 273 529,09			
н3725У	—	—	727 619,37	1 273 555,08			
н3726У	—	—	727 606,57	1 273 538,45			
н3721У	—	—	727 649,80	1 273 506,63			

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

02:22:220103:130

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
н3721У	н3722У	17,81	—	—
н3722У	н3723У	5,53		
н3723У	н3724У	9,36		
н3724У	н3725У	39,07		
н3725У	н3726У	20,99		
н3726У	н3721У	53,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

02:22:220103:130

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1008 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,008,00)} = 11$

1	2				3			
3	Иные сведения				—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:131								
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	
4233	727 660,36	1 273 520,65	—	—	—	—	—	
785	727 673,44	1 273 536,93	—	—				
786	727 630,60	1 273 569,93	—	—				
4234	727 618,30	1 273 553,83	—	—				
н3731У	—	—	727 660,81	1 273 520,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
н3732У	—	—	727 673,48	1 273 536,73				
н3733У	—	—	727 630,29	1 273 569,86				
н3734У	—	—	727 619,38	1 273 555,08				
н3735У	—	—	727 648,56	1 273 529,10				
н3736У	—	—	727 656,32	1 273 523,92				
н3731У	—	—	727 660,81	1 273 520,69				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:131								
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			
н3731У	н3732У	20,44	—		—			

1	2	3	4	5
н3732У	н3733У	54,43	—	—
н3733У	н3734У	18,37		
н3734У	н3735У	39,07		
н3735У	н3736У	9,33		
н3736У	н3731У	5,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

02:22:220103:131

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1086 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 086,00) = 12
3	Иные сведения	—

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

02:22:220103:132

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
141	727 646,13	1 273 590,53	—	—	—	—	—
781	727 633,87	1 273 574,29	—	—			
539	727 676,77	1 273 541,17	—	—			
537	727 689,07	1 273 559,32	—	—			
н3741У	—	—	727 677,42	1 273 540,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3742У	—	—	727 691,02	1 273 557,40			
н3743У	—	—	727 645,89	1 273 590,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3744У	—	—	727 633,65	1 273 574,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3741У	—	—	727 677,42	1 273 540,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:132

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
н3741У	н3742У	21,67	—	—
н3742У	н3743У	55,85		
н3743У	н3744У	20,09		
н3744У	н3741У	55,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:220103:132

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1160 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 160,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:133

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
4237	727 669,65	1 273 622,41	—	—	—	—	—
4238	727 658,32	1 273 607,32	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4239	727 701,44	1 273 575,12	—	—	—	—	—
4240	727 715,25	1 273 589,13	—	—			
н3757У	—	—	727 703,10	1 273 573,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3758У	—	—	727 715,69	1 273 589,39			
н3759У	—	—	727 669,50	1 273 622,18			
н3760У	—	—	727 658,08	1 273 607,38			
н3757У	—	—	727 703,10	1 273 573,15			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					02:22:220103:133		
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		
н3757У	н3758У	20,55	—		—		
н3758У	н3759У	56,65					
н3759У	н3760У	18,69					
н3760У	н3757У	56,56					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					02:22:220103:133		
№ 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 02:22:220103:134

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
42	727 842,47	1 273 871,01	—	—	—	—	
43	727 805,23	1 273 898,87	—	—			
44	727 790,06	1 273 877,55	—	—			
45	727 828,02	1 273 852,68	—	—			
740	727 829,70	1 273 855,20	—	—			
741	727 831,71	1 273 853,46	—	—			
742	727 837,05	1 273 859,68	—	—			
743	727 835,05	1 273 861,40	—	—			
н3358У	—	—	727 842,08	1 273 870,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3362У	—	—	727 802,96	1 273 896,05			
н3361У	—	—	727 800,09	1 273 893,44			
н3360У	—	—	727 789,65	1 273 878,06			
н3359У	—	—	727 827,72	1 273 852,47			
н3358У	—	—	727 842,08	1 273 870,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:134

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
н3358У	н3362У	46,61	—	—

1	2	3	4	5
н3362У	н3361У	3,88	—	—
н3361У	н3360У	18,59		
н3360У	н3359У	45,87		
н3359У	н3358У	23,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
02:22:220103:134

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1060 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 060,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
02:22:220103:135

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
161	727 610,99	1 273 457,51	—	—	—	—	—
4228	727 623,35	1 273 473,13	—	—			
4227	727 582,16	1 273 506,45	—	—			
162	727 569,23	1 273 489,55	—	—			
н3697У	—	—	727 611,45	1 273 457,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3698У	—	—	727 624,23	1 273 473,52			
н3699У	—	—	727 582,28	1 273 506,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3700У	—	—	727 570,32	1 273 489,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3697У	—	—	727 611,45	1 273 457,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:135

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
н3697У	н3698У	20,88	—	—
н3698У	н3699У	53,36		
н3699У	н3700У	20,42		
н3700У	н3697У	52,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:220103:135

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1094 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 094,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:142

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
136	727 782,94	1 273 904,15	—	—	—	—	—
600	727 763,43	1 273 915,86	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
320	727 753,11	1 273 901,72	—	—	—	—	—	
321	727 772,64	1 273 888,95	—	—				
44	727 790,06	1 273 877,55	—	—				
137	727 801,19	1 273 893,19	—	—				
н3428У	—	—	727 763,26	1 273 915,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		—
н3429У	—	—	727 759,65	1 273 910,33				
н3430У	—	—	727 752,98	1 273 901,38				
н3431У	—	—	727 789,59	1 273 878,09				
н3432У	—	—	727 800,03	1 273 893,49				
н3428У	—	—	727 763,26	1 273 915,05				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
02:22:220103:142

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
н3428У	н3429У	5,94	—	—
н3429У	н3430У	11,16		
н3430У	н3431У	43,39		
н3431У	н3432У	18,61		
н3432У	н3428У	42,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
02:22:220103:142

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	766 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(766,00) = 10
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:144

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
191	727 709,31	1 273 699,96	—	—	—	—	—
602	727 677,45	1 273 721,94	—	—			
603	727 665,35	1 273 706,01	—	—			
209	727 697,53	1 273 683,59	—	—			
н3285У	—	—	727 697,38	1 273 682,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3286У	—	—	727 709,07	1 273 699,21			
н3287У	—	—	727 677,70	1 273 723,31			
н3288У	—	—	727 665,35	1 273 707,08			
н3285У	—	—	727 697,38	1 273 682,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:144

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
н3285У	н3286У	20,01	—	—
н3286У	н3287У	39,56		
н3287У	н3288У	20,39		
н3288У	н3285У	40,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:220103:144

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	804 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(804,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:146

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
1	727 464,06	1 273 372,95	—	—	—	—	—
2	727 433,24	1 273 395,71	—	—			
1	727 416,77	1 273 375,21	—	—			
3	727 417,22	1 273 374,88	—	—			
4	727 447,67	1 273 352,64	—	—			
н2735У	—	—	727 447,04	1 273 352,48			
н2736У	—	—	727 463,68	1 273 372,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2737У	—	—	727 438,75	1 273 391,56			
н2738У	—	—	727 432,48	1 273 396,01			
н2739У	—	—	727 419,56	1 273 379,01			
н2740У	—	—	727 416,90	1 273 375,39			
н2741У	—	—	727 424,36	1 273 369,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2742У	—	—	727 434,50	1 273 361,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2735У	—	—	727 447,04	1 273 352,48			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:146							
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		
н2735У	н2736У	26,40	—		—		
н2736У	н2737У	31,09					
н2737У	н2738У	7,69					
н2738У	н2739У	21,35					
н2739У	н2740У	4,49					
н2740У	н2741У	9,36					
н2741У	н2742У	12,78					
н2742У	н2735У	15,71					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:220103:146							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1005 ± 11				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 005,00) = 11				
3	Иные сведения		—				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:148

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
167	727 736,55	1 273 800,97	—	—	—	—	
168	727 750,17	1 273 818,53	—	—			
164	727 762,72	1 273 837,03	—	—			
165	727 745,07	1 273 849,67	—	—			
867	727 716,12	1 273 820,58	—	—			
876	727 736,89	1 273 804,36	—	—			
865	727 735,14	1 273 801,86	—	—			
н3319У	—	—	727 745,19	1 273 849,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3324У	—	—	727 722,42	1 273 816,57			
н3323У	—	—	727 737,81	1 273 804,51			
н3322У	—	—	727 755,01	1 273 826,56			
н3321У	—	—	727 763,18	1 273 836,90			
н3320У	—	—	727 763,04	1 273 837,02			
н3319У	—	—	727 745,19	1 273 849,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:148

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

1	2	3	4	5
н3319У	н3324У	39,80	—	—
н3324У	н3323У	19,55		
н3323У	н3322У	27,97		
н3322У	н3321У	13,18		
н3321У	н3320У	0,18		
н3320У	н3319У	21,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:220103:148

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	835 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(835,00) = 10
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:150

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
767	727 684,53	1 273 814,27	—	—	—	—	—
875	727 685,48	1 273 813,54	—	—			
223	727 724,29	1 273 785,91	—	—			
865	727 735,14	1 273 801,86	—	—			
876	727 736,89	1 273 804,36	—	—			
867	727 716,12	1 273 820,58	—	—			
877	727 716,11	1 273 820,59	—	—			
869	727 700,10	1 273 833,07	—	—			
336	727 695,47	1 273 826,92	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
878	727 694,74	1 273 826,08	—	—	—	—	—
871	727 689,06	1 273 818,12	—	—			
879	727 686,88	1 273 816,97	—	—			
н3295У	—	—	727 724,89	1 273 785,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3296У	—	—	727 737,77	1 273 804,41			
н3297У	—	—	727 700,58	1 273 833,75			
н3298У	—	—	727 684,79	1 273 814,61			
н3295У	—	—	727 724,89	1 273 785,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
02:22:220103:150

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
н3295У	н3296У	22,61	—	—
н3296У	н3297У	47,37		
н3297У	н3298У	24,81		
н3298У	н3295У	49,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
02:22:220103:150

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1145 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 145,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:151

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
165	727 745,07	1 273 849,67	—	—	—	—	—
765	727 725,07	1 273 863,38	—	—			
766	727 713,25	1 273 848,14	—	—			
341	727 712,13	1 273 849,04	—	—			
869	727 700,10	1 273 833,07	—	—			
867	727 716,12	1 273 820,58	—	—			
н3307У	—	—	727 722,40	1 273 816,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3308У	—	—	727 745,10	1 273 849,30			
н3309У	—	—	727 724,88	1 273 863,05			
н3310У	—	—	727 716,49	1 273 852,17			
н3311У	—	—	727 714,56	1 273 851,37			
н3312У	—	—	727 700,63	1 273 833,78			
н3307У	—	—	727 722,40	1 273 816,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:151

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
н3307У	н3308У	39,81	—	—

1	2	3	4	5
н3308У	н3309У	24,45	—	—
н3309У	н3310У	13,74		
н3310У	н3311У	2,09		
н3311У	н3312У	22,44		
н3312У	н3307У	27,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

02:22:220103:151

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1016 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 016,00) = 11
3	Иные сведения	—

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

02:22:220103:153

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
885	727 309,72	1 273 269,64	—	—	—	—	—
888	727 270,51	1 273 300,88	—	—			
887	727 257,67	1 273 284,76	—	—			
886	727 296,66	1 273 253,31	—	—			
н2843У	—	—	727 295,88	1 273 253,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2844У	—	—	727 308,75	1 273 270,07			
н2845У	—	—	727 269,22	1 273 300,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2846У	—	—	727 256,56	1 273 284,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2843У	—	—	727 295,88	1 273 253,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
02:22:220103:153

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
н2843У	н2844У	21,00	—	—
н2844У	н2845У	49,99		
н2845У	н2846У	20,58		
н2846У	н2843У	50,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
02:22:220103:153

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1040 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 040,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
02:22:220103:154

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
889	727 432,07	1 273 333,31	—	—	—	—	—
890	727 401,32	1 273 354,21	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
891	727 383,92	1 273 330,98	—	—	—	—	—
892	727 413,82	1 273 310,68	—	—			
н2780У	—	—	727 413,11	1 273 310,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2781У	—	—	727 431,38	1 273 333,47			
н2782У	—	—	727 401,32	1 273 353,93			
н2783У	—	—	727 384,03	1 273 330,92			
н2784У	—	—	727 397,67	1 273 321,40			
н2780У	—	—	727 413,11	1 273 310,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
02:22:220103:154

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	29,10	—	—
н2781У	н2782У	36,36		
н2782У	н2783У	28,78		
н2783У	н2784У	16,63		
н2784У	н2780У	18,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
02:22:220103:154

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1037 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 037,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						02:22:220103:156	
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
192	727 392,83	1 273 349,69	—	—	—	—	—
896	727 394,91	1 273 348,16	—	—			
897	727 410,24	1 273 368,08	—	—			
407	727 407,89	1 273 369,84	—	—			
405	727 372,00	1 273 396,59	—	—			
898	727 355,80	1 273 408,68	—	—			
899	727 340,97	1 273 387,84	—	—			
193	727 357,59	1 273 375,78	—	—			
н2759У	—	—	727 393,39	1 273 349,55			
н2760У	—	—	727 408,27	1 273 369,68			
н2761У	—	—	727 372,38	1 273 396,17			
н2762У	—	—	727 353,92	1 273 409,97			
н2763У	—	—	727 338,86	1 273 389,62			
н2764У	—	—	727 355,81	1 273 377,15			
н2765У	—	—	727 363,02	1 273 371,59			
н2766У	—	—	727 365,52	1 273 370,03			
н2767У	—	—	727 372,91	1 273 364,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2759У	—	—	727 393,39	1 273 349,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:156							
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		
н2759У	н2760У	25,03	—		—		
н2760У	н2761У	44,61					
н2761У	н2762У	23,05					
н2762У	н2763У	25,32					
н2763У	н2764У	21,04					
н2764У	н2765У	9,10					
н2765У	н2766У	2,95					
н2766У	н2767У	9,18					
н2767У	н2759У	25,40					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:220103:156							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1702 ± 14			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			3,5*0,10*√(1 702,00) = 14			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:158							
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	727 417,22	1 273 374,88	—	—	—	—	—	
1	727 416,77	1 273 375,21	—	—				
890	727 401,32	1 273 354,21	—	—				
889	727 432,07	1 273 333,31	—	—				
4	727 447,67	1 273 352,64	—	—				
н2772У	—	—	727 431,40	1 273 333,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		—
н2773У	—	—	727 446,96	1 273 352,41				
н2774У	—	—	727 416,87	1 273 375,34				
н2775У	—	—	727 401,34	1 273 353,94				
н2772У	—	—	727 431,40	1 273 333,49				

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

02:22:220103:158

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
н2772У	н2773У	24,50	—	—
н2773У	н2774У	37,83		
н2774У	н2775У	26,44		
н2775У	н2772У	36,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

02:22:220103:158

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	943 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(943,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:159

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
904	727 365,89	1 273 253,00	—	—	—	—	—
905	727 328,15	1 273 282,60	—	—			
906	727 323,05	1 273 276,04	—	—			
907	727 302,64	1 273 249,11	—	—			
908	727 339,29	1 273 220,11	—	—			
н2936У	—	—	727 339,84	1 273 220,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2937У	—	—	727 366,49	1 273 252,96			
н2938У	—	—	727 325,47	1 273 285,14			
н2939У	—	—	727 299,82	1 273 252,12			
н2936У	—	—	727 339,84	1 273 220,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:159

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
н2936У	н2937У	42,38	—	—
н2937У	н2938У	52,14		
н2938У	н2939У	41,81		
н2939У	н2936У	51,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:220103:159

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2177 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 177,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:160

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	
885	727 309,72	1 273 269,64	—	—	—	—	—	
4255	727 322,61	1 273 285,76	—	—				
4254	727 283,42	1 273 317,08	—	—				
888	727 270,51	1 273 300,88	—	—				
н2835У	—	—	727 308,78	1 273 270,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		—
н2836У	—	—	727 321,33	1 273 286,17				
н2837У	—	—	727 281,97	1 273 316,83				
н2838У	—	—	727 269,23	1 273 300,69				
н2835У	—	—	727 308,78	1 273 270,10				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:160

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
н2835У	н2836У	20,39	—	—
н2836У	н2837У	49,89		
н2837У	н2838У	20,56		
н2838У	н2835У	50,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:220103:160

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1023 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 023,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:161

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
4256	727 777,28	1 273 698,08	—	—	—	—	—
4257	727 759,27	1 273 711,85	—	—			
4258	727 746,02	1 273 721,98	—	—			
4259	727 744,97	1 273 720,41	—	—			
4260	727 734,11	1 273 707,67	—	—			
4261	727 771,74	1 273 676,32	—	—			
4262	727 775,12	1 273 674,82	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
4263	727 775,70	1 273 676,07	—	—	—	—	—	
4264	727 781,87	1 273 685,44	—	—				
4265	727 773,06	1 273 692,43	—	—				
4266	727 775,50	1 273 695,28	—	—				
н3810У	—	—	727 772,08	1 273 676,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
н3811У	—	—	727 775,69	1 273 675,01				
н3812У	—	—	727 782,48	1 273 685,68				
н3813У	—	—	727 773,88	1 273 692,25				
н3814У	—	—	727 777,92	1 273 697,77				
н3815У	—	—	727 745,64	1 273 722,05				
н3816У	—	—	727 733,53	1 273 706,37				
н3810У	—	—	727 772,08	1 273 676,88				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
02:22:220103:161

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
н3810У	н3811У	4,07	—	—
н3811У	н3812У	12,65		
н3812У	н3813У	10,82		
н3813У	н3814У	6,84		
н3814У	н3815У	40,39		
н3815У	н3816У	19,81		
н3816У	н3810У	48,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
02:22:220103:161

№ 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	960 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(960,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:162

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
4256	727 777,28	1 273 698,08	—	—	—	—	
4271	727 778,65	1 273 700,24	—	—			
4270	727 779,05	1 273 700,09	—	—			
4269	727 790,95	1 273 716,45	—	—			
4268	727 758,33	1 273 740,57	—	—			
4267	727 745,20	1 273 722,61	—	—			
4258	727 746,02	1 273 721,98	—	—			
4257	727 759,27	1 273 711,85	—	—			
н3823У	—	—	727 777,93	1 273 697,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3824У	—	—	727 791,42	1 273 716,23			
н3825У	—	—	727 758,90	1 273 740,28			
н3826У	—	—	727 745,66	1 273 722,06			
н3823У	—	—	727 777,93	1 273 697,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:162

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
н3823У	н3824У	22,85	—	—
н3824У	н3825У	40,45		
н3825У	н3826У	22,52		
н3826У	н3823У	40,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:220103:162

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	917 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(917,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:163

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
4272	727 321,57	1 273 286,86	—	—	—	—	—
4273	727 334,73	1 273 303,80	—	—			
4274	727 295,39	1 273 333,86	—	—			
4275	727 282,49	1 273 317,69	—	—			
н2830У	—	—	727 321,35	1 273 286,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2831У	—	—	727 325,47	1 273 285,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2832У	—	—	727 337,98	1 273 301,05			
н2833У	—	—	727 294,69	1 273 332,99			
н2834У	—	—	727 282,00	1 273 316,86			
н2830У	—	—	727 321,35	1 273 286,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
02:22:220103:163

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
н2830У	н2831У	4,25	—	—
н2831У	н2832У	20,23		
н2832У	н2833У	53,80		
н2833У	н2834У	20,52		
н2834У	н2830У	49,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
02:22:220103:163

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1138 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 138,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:164

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	
4276	727 444,79	1 273 419,48	—	—	—	—	—	
4277	727 427,56	1 273 432,38	—	—				
4278	727 403,76	1 273 399,96	—	—				
4279	727 420,89	1 273 387,29	—	—				
н2696У	—	—	727 421,80	1 273 387,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
н2697У	—	—	727 431,29	1 273 400,34				
н2698У	—	—	727 437,24	1 273 408,10				
н2699У	—	—	727 445,51	1 273 419,10				
н2700У	—	—	727 428,12	1 273 432,32				
н2701У	—	—	727 404,59	1 273 399,84				
н2702У	—	—	727 413,73	1 273 392,86				
н2696У	—	—	727 421,80	1 273 387,62				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:164

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
н2696У	н2697У	15,87	—	—

1	2	3	4	5
н2697У	н2698У	9,78	—	—
н2698У	н2699У	13,76		
н2699У	н2700У	21,84		
н2700У	н2701У	40,11		
н2701У	н2702У	11,50		
н2702У	н2696У	9,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

02:22:220103:164

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	857 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(857,00) = 10
3	Иные сведения	—

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

02:22:220103:165

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
4277	727 427,56	1 273 432,38	—	—	—	—	—
4280	727 408,90	1 273 446,33	—	—			
4281	727 384,39	1 273 414,47	—	—			
4282	727 403,86	1 273 399,97	—	—			
н2708У	—	—	727 404,57	1 273 399,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2709У	—	—	727 428,10	1 273 432,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2710У	—	—	727 424,86	1 273 434,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2711У	—	—	727 416,13	1 273 441,09			
н2712У	—	—	727 409,49	1 273 446,39			
н2713У	—	—	727 399,18	1 273 432,90			
н2714У	—	—	727 396,12	1 273 428,58			
н2715У	—	—	727 392,07	1 273 423,46			
н2716У	—	—	727 389,87	1 273 420,81			
н2717У	—	—	727 384,99	1 273 414,24			
н2718У	—	—	727 396,11	1 273 406,08			
н2708У	—	—	727 404,57	1 273 399,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
02:22:220103:165

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
н2708У	н2709У	40,11	—	—
н2709У	н2710У	3,99		
н2710У	н2711У	10,84		
н2711У	н2712У	8,50		
н2712У	н2713У	16,98		
н2713У	н2714У	5,29		
н2714У	н2715У	6,53		
н2715У	н2716У	3,44		
н2716У	н2717У	8,18		
н2717У	н2718У	13,79		

1	2	3	4	5			
н2718У	н2708У	10,50	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			02:22:220103:165				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		955 ± 11				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(955,00) = 11				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			02:22:220103:166				
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
4281	727 384,39	1 273 414,47	—	—	—	—	—
4280	727 408,90	1 273 446,33	—	—			
4283	727 390,92	1 273 459,52	—	—			
4284	727 366,27	1 273 427,17	—	—			
н2719У	—	—	727 384,98	1 273 414,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2720У	—	—	727 389,81	1 273 420,80			
н2721У	—	—	727 392,06	1 273 423,49			
н2722У	—	—	727 396,03	1 273 428,51			
н2723У	—	—	727 399,14	1 273 432,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2724У	—	—	727 409,47	1 273 446,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2725У	—	—	727 405,74	1 273 448,87			
н2726У	—	—	727 402,02	1 273 451,54			
н2727У	—	—	727 396,47	1 273 455,50			
н2728У	—	—	727 391,02	1 273 459,77			
н2729У	—	—	727 377,43	1 273 441,16			
н2730У	—	—	727 366,90	1 273 426,77			
н2719У	—	—	727 384,98	1 273 414,27			

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

02:22:220103:166

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
н2719У	н2720У	8,12	—	—
н2720У	н2721У	3,51		
н2721У	н2722У	6,40		
н2722У	н2723У	5,37		
н2723У	н2724У	17,02		
н2724У	н2725У	4,46		
н2725У	н2726У	4,58		
н2726У	н2727У	6,82		
н2727У	н2728У	6,92		
н2728У	н2729У	23,04		
н2729У	н2730У	17,83		
н2730У	н2719У	21,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

02:22:220103:166

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	905 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(905,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:167

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
4285	727 394,45	1 273 288,63	—	—	—	—	—
4286	727 412,42	1 273 310,95	—	—			
4287	727 383,19	1 273 330,71	—	—			
4288	727 366,40	1 273 308,05	—	—			
н2807У	—	—	727 395,12	1 273 288,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2808У	—	—	727 413,09	1 273 310,76			
н2809У	—	—	727 397,68	1 273 321,30			
н2810У	—	—	727 380,93	1 273 333,02			
н2811У	—	—	727 378,33	1 273 329,68			
н2812У	—	—	727 363,63	1 273 310,15			
н2807У	—	—	727 395,12	1 273 288,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:167

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
н2807У	н2808У	28,61	—	—
н2808У	н2809У	18,67		
н2809У	н2810У	20,44		
н2810У	н2811У	4,23		
н2811У	н2812У	24,44		
н2812У	н2807У	38,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:220103:167

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1104 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 104,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:168

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
4289	727 394,45	1 273 288,64	—	—	—	—	—
4290	727 366,40	1 273 308,04	—	—			
4291	727 363,33	1 273 310,49	—	—			
4292	727 362,57	1 273 309,69	—	—			
4293	727 350,57	1 273 318,23	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4294	727 338,22	1 273 302,33	—	—	—	—	—
4295	727 380,68	1 273 271,17	—	—			
н2948У	—	—	727 381,35	1 273 271,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2949У	—	—	727 395,11	1 273 288,49			
н2950У	—	—	727 363,61	1 273 310,14			
н2951У	—	—	727 363,16	1 273 309,54			
н2952У	—	—	727 351,04	1 273 318,08			
н2953У	—	—	727 338,57	1 273 301,77			
н2948У	—	—	727 381,35	1 273 271,28			

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

02:22:220103:168

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
н2948У	н2949У	22,03	—	—
н2949У	н2950У	38,22		
н2950У	н2951У	0,75		
н2951У	н2952У	14,83		
н2952У	н2953У	20,53		
н2953У	н2948У	52,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

02:22:220103:168

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1127 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,127,00)} = 12$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:17

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
227	727 754,42	1 273 640,66	—	—	—	—	
800	727 760,22	1 273 648,36	—	—			
801	727 760,97	1 273 647,84	—	—			
802	727 765,06	1 273 654,18	—	—			
803	727 763,90	1 273 654,86	—	—			
229	727 765,32	1 273 657,26	—	—			
230	727 722,18	1 273 692,19	—	—			
228	727 709,84	1 273 674,37	—	—			
н3791У	—	—	727 754,84	1 273 641,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3792У	—	—	727 766,55	1 273 656,93			
н3793У	—	—	727 721,55	1 273 690,19			
н3794У	—	—	727 709,53	1 273 674,55			
н3791У	—	—	727 754,84	1 273 641,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:17

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
н3791У	н3792У	19,63	—	—

1		2		3		4		5		
н3792У		н3793У		55,96		—		—		
н3793У		н3794У		19,73						
н3794У		н3791У		56,27						
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером									02:22:220103:17	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				1104 ± 12					
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(1 104,00) = 12					
3	Иные сведения				—					
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером									02:22:220103:18	
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			
1	2	3	4	5	6	7	8			
4261	727 771,74	1 273 676,32	—	—	—	—	—			
4260	727 734,11	1 273 707,67	—	—						
230	727 722,18	1 273 692,19	—	—						
229	727 765,32	1 273 657,26	—	—						
804	727 768,15	1 273 660,75	—	—						
805	727 766,98	1 273 661,87	—	—						
806	727 770,07	1 273 667,57	—	—						
н3799У	—	—	727 766,57	1 273 656,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10				
н3800У	—	—	727 768,21	1 273 660,04						

1	2	3	4	5	6	7	8
н3801У	—	—	727 766,25	1 273 662,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3802У	—	—	727 769,44	1 273 669,47			
н3803У	—	—	727 772,07	1 273 676,85			
н3804У	—	—	727 733,51	1 273 706,36			
н3805У	—	—	727 721,56	1 273 690,22			
н3799У	—	—	727 766,57	1 273 656,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
02:22:220103:18

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
н3799У	н3800У	3,47	—	—
н3800У	н3801У	3,49		
н3801У	н3802У	7,28		
н3802У	н3803У	7,83		
н3803У	н3804У	48,56		
н3804У	н3805У	20,08		
н3805У	н3799У	55,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
02:22:220103:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1015 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 015,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:2

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
4223	727 585,72	1 273 424,38	—	—	—	—	—
4226	727 543,57	1 273 455,38	—	—			
4221	727 536,98	1 273 446,10	—	—			
4220	727 574,58	1 273 417,52	—	—			
784	727 578,29	1 273 414,80	—	—			
н3676У	—	—	727 575,28	1 273 417,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3677У	—	—	727 579,02	1 273 414,87			
н3678У	—	—	727 586,12	1 273 424,24			
н3679У	—	—	727 544,49	1 273 455,43			
н3680У	—	—	727 537,97	1 273 446,70			
н3676У	—	—	727 575,28	1 273 417,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:2

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
н3676У	н3677У	4,59	—	—
н3677У	н3678У	11,76		
н3678У	н3679У	52,02		
н3679У	н3680У	10,90		

1	2	3	4	5			
н3680У	н3676У	47,36	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:220103:2							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		594 ± 9				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(594,00) = 9				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:21							
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
15	727 806,75	1 273 704,37	—	—	—	—	—
796	727 806,99	1 273 704,63	—	—			
4269	727 790,95	1 273 716,45	—	—			
4270	727 779,05	1 273 700,09	—	—			
4271	727 778,65	1 273 700,24	—	—			
4266	727 775,50	1 273 695,28	—	—			
4265	727 773,06	1 273 692,43	—	—			
4264	727 781,87	1 273 685,44	—	—			
4263	727 775,70	1 273 676,07	—	—			
808	727 776,68	1 273 674,91	—	—			
809	727 774,98	1 273 673,28	—	—			
810	727 774,00	1 273 672,71	—	—			
811	727 770,51	1 273 665,35	—	—			
812	727 771,56	1 273 662,78	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
813	727 775,67	1 273 658,97	—	—	—	—	—
814	727 778,83	1 273 656,74	—	—			
815	727 781,70	1 273 654,72	—	—			
816	727 786,87	1 273 650,60	—	—			
20	727 789,25	1 273 653,13	—	—			
19	727 792,09	1 273 658,87	—	—			
18	727 782,00	1 273 665,77	—	—			
17	727 785,07	1 273 670,19	—	—			
16	727 787,12	1 273 674,13	—	—			
н3857У	—	—	727 785,89	1 273 649,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3858У	—	—	727 792,60	1 273 659,48			
н3859У	—	—	727 782,97	1 273 666,13			
н3860У	—	—	727 807,48	1 273 704,48			
н3861У	—	—	727 791,44	1 273 716,21			
н3862У	—	—	727 773,92	1 273 692,25			
н3863У	—	—	727 782,51	1 273 685,68			
н3864У	—	—	727 775,71	1 273 674,99			
н3865У	—	—	727 772,36	1 273 668,11			
н3866У	—	—	727 771,72	1 273 665,60			
н3867У	—	—	727 771,94	1 273 662,83			
н3868У	—	—	727 779,73	1 273 656,29			
н3869У	—	—	727 780,95	1 273 654,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3857У	—	—	727 785,89	1 273 649,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					02:22:220103:21		
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		
н3857У	н3858У	11,98	—		—		
н3858У	н3859У	11,70					
н3859У	н3860У	45,51					
н3860У	н3861У	19,87					
н3861У	н3862У	29,68					
н3862У	н3863У	10,81					
н3863У	н3864У	12,67					
н3864У	н3865У	7,65					
н3865У	н3866У	2,59					
н3866У	н3867У	2,78					
н3867У	н3868У	10,17					
н3868У	н3869У	2,25					
н3869У	н3857У	6,92					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					02:22:220103:21		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1006 ± 11			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(1 006,00) = 11			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:211

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
4273	727 334,73	1 273 303,80	—	—	—	—	—
4	727 347,54	1 273 320,40	—	—			
5	727 307,01	1 273 349,65	—	—			
4274	727 295,39	1 273 333,86	—	—			
н2826У	—	—	727 338,02	1 273 301,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2827У	—	—	727 351,01	1 273 318,10			
н2828У	—	—	727 307,48	1 273 349,45			
н2829У	—	—	727 294,71	1 273 333,01			
н2826У	—	—	727 338,02	1 273 301,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:211

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
н2826У	н2827У	21,41	—	—
н2827У	н2828У	53,64		
н2828У	н2829У	20,82		
н2829У	н2826У	53,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:220103:211

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1134 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 134,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:212

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	727 480,70	1 273 393,59	—	—	—	—	—
2	727 449,15	1 273 416,72	—	—			
3	727 435,04	1 273 397,79	—	—			
2	727 433,24	1 273 395,71	—	—			
1	727 464,06	1 273 372,95	—	—			
н2683У	—	—	727 463,72	1 273 373,00			
н2684У	—	—	727 480,19	1 273 393,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2685У	—	—	727 470,50	1 273 400,71			
н2686У	—	—	727 466,19	1 273 403,86			
н2687У	—	—	727 452,99	1 273 413,74			
н2688У	—	—	727 452,18	1 273 414,42			
н2689У	—	—	727 448,70	1 273 416,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2690У	—	—	727 432,94	1 273 395,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2691У	—	—	727 438,69	1 273 391,65			
н2683У	—	—	727 463,72	1 273 373,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:212

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
н2683У	н2684У	26,17	—	—
н2684У	н2685У	12,17		
н2685У	н2686У	5,34		
н2686У	н2687У	16,49		
н2687У	н2688У	1,06		
н2688У	н2689У	4,28		
н2689У	н2690У	26,42		
н2690У	н2691У	7,04		
н2691У	н2683У	31,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:220103:212

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1019 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 019,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						02:22:220103:219	
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	727 408,24	1 273 446,87	—	—	—	—	—
2	727 410,60	1 273 450,10	—	—			
3	727 391,56	1 273 464,11	—	—			
4	727 388,79	1 273 463,72	—	—			
5	727 252,74	1 273 286,74	—	—			
6	727 255,45	1 273 283,71	—	—			
7	727 390,76	1 273 459,73	—	—			
н4103У	—	—	727 256,21	1 273 285,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н4104У	—	—	727 390,35	1 273 461,00			
н4105У	—	—	727 407,54	1 273 449,27			
н4106У	—	—	727 416,54	1 273 460,65			
н4107У	—	—	727 395,55	1 273 476,39			
н4108У	—	—	727 387,23	1 273 477,60			
н4109У	—	—	727 247,60	1 273 292,94			
н4103У	—	—	727 256,21	1 273 285,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:219

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
н4103У	н4104У	221,14	—	—
н4104У	н4105У	20,81		
н4105У	н4106У	14,51		
н4106У	н4107У	26,24		
н4107У	н4108У	8,41		
н4108У	н4109У	231,51		
н4109У	н4103У	11,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:220103:219

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3144 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 144,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:22

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
15	727 806,75	1 273 704,37	—	—	—	—	—
16	727 787,12	1 273 674,13	—	—			
17	727 785,07	1 273 670,19	—	—			
18	727 782,00	1 273 665,77	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
19	727 792,09	1 273 658,87	—	—	—	—	—
20	727 789,25	1 273 653,13	—	—			
817	727 794,07	1 273 650,09	—	—			
818	727 797,12	1 273 654,36	—	—			
819	727 798,16	1 273 655,85	—	—			
24	727 806,52	1 273 650,18	—	—			
25	727 814,15	1 273 659,79	—	—			
26	727 806,97	1 273 664,56	—	—			
27	727 819,82	1 273 683,13	—	—			
795	727 825,36	1 273 691,16	—	—			
н3878У	—	—	727 787,90	1 273 652,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3879У	—	—	727 797,39	1 273 646,04			
н3880У	—	—	727 803,33	1 273 654,01			
н3881У	—	—	727 809,16	1 273 661,06			
н3882У	—	—	727 808,10	1 273 662,01			
н3883У	—	—	727 810,25	1 273 665,05			
н3884У	—	—	727 808,62	1 273 666,42			
н3885У	—	—	727 825,51	1 273 690,76			
н3886У	—	—	727 807,56	1 273 704,02			
н3887У	—	—	727 783,04	1 273 666,15			
н3888У	—	—	727 792,64	1 273 659,49			
н3878У	—	—	727 787,90	1 273 652,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:22

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
н3878У	н3879У	11,45	—	—
н3879У	н3880У	9,94		
н3880У	н3881У	9,15		
н3881У	н3882У	1,42		
н3882У	н3883У	3,72		
н3883У	н3884У	2,13		
н3884У	н3885У	29,63		
н3885У	н3886У	22,32		
н3886У	н3887У	45,12		
н3887У	н3888У	11,68		
н3888У	н3878У	8,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:220103:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1105 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 105,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:220

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

1	2	3	4	5	6	7	8	
1	727 343,59	1 273 216,83	—	—	—	—	—	
2	727 484,31	1 273 391,45	—	—				
3	727 481,19	1 273 393,97	—	—				
4	727 340,14	1 273 218,33	—	—				
н4110У	—	—	727 347,51	1 273 215,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		—
н4113У	—	—	727 350,96	1 273 212,52				
н4112У	—	—	727 491,90	1 273 388,62				
н4111У	—	—	727 487,60	1 273 391,87				
н4110У	—	—	727 347,51	1 273 215,65				

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

02:22:220103:220

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
н4110У	н4113У	4,66	—	—
н4113У	н4112У	225,56		
н4112У	н4111У	5,39		
н4111У	н4110У	225,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

02:22:220103:220

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1131 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 131,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:237

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
4284	727 366,27	1 273 427,17	—	—	—	—	—
1	727 353,36	1 273 410,54	—	—			
898	727 355,80	1 273 408,68	—	—			
405	727 372,00	1 273 396,59	—	—			
4281	727 384,39	1 273 414,47	—	—			
н2747У	—	—	727 369,56	1 273 398,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2748У	—	—	727 382,29	1 273 415,94			
н2749У	—	—	727 366,88	1 273 426,75			
н2750У	—	—	727 358,01	1 273 415,16			
н2751У	—	—	727 353,97	1 273 410,00			
н2747У	—	—	727 369,56	1 273 398,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:237

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
н2747У	н2748У	21,91	—	—
н2748У	н2749У	18,82		
н2749У	н2750У	14,59		
н2750У	н2751У	6,55		

1	2	3	4	5			
н2751У	н2747У	19,61	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			02:22:220103:237				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		413 ± 7				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		3,5*0,10*√(413,00) = 7				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			02:22:220103:239				
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
4295	727 380,68	1 273 271,17	—	—	—	—	—
2	727 340,37	1 273 300,75	—	—			
3	727 327,33	1 273 284,77	—	—			
904	727 365,89	1 273 253,00	—	—			
н2958У	—	—	727 366,50	1 273 252,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2959У	—	—	727 381,32	1 273 271,26			
н2960У	—	—	727 338,56	1 273 301,76			
н2961У	—	—	727 325,48	1 273 285,15			
н2958У	—	—	727 366,50	1 273 252,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:239

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
н2958У	н2959У	23,54	—	—
н2959У	н2960У	52,52		
н2960У	н2961У	21,14		
н2961У	н2958У	52,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:220103:239

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1168 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,168,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:24

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
50	727 825,82	1 273 741,41	—	—	—	—	—
257	727 856,26	1 273 720,00	—	—			
259	727 870,50	1 273 740,28	—	—			
260	727 839,04	1 273 763,10	—	—			
н3551У	—	—	727 856,66	1 273 719,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н3552У	—	—	727 871,03	1 273 740,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3553У	—	—	727 840,53	1 273 763,00			
н3554У	—	—	727 827,60	1 273 741,32			
н3551У	—	—	727 856,66	1 273 719,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
02:22:220103:24

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
н3551У	н3552У	25,00	—	—
н3552У	н3553У	38,00		
н3553У	н3554У	25,24		
н3554У	н3551У	36,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
02:22:220103:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	929 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(929,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:246

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	727 747,46	1 273 548,04	—	—	—	—	
2	727 740,10	1 273 553,86	—	—			
3	727 733,33	1 273 545,12	—	—			
4	727 599,13	1 273 376,12	—	—			
5	727 574,72	1 273 345,37	—	—			
6	727 582,52	1 273 339,50	—	—			
7	727 606,94	1 273 370,37	—	—			
8	727 740,68	1 273 539,47	—	—			
н4158У	—	—	727 582,04	1 273 338,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4159У	—	—	727 752,08	1 273 553,51			
н4160У	—	—	727 745,05	1 273 558,76			
н4161У	—	—	727 574,28	1 273 344,08			
н4158У	—	—	727 582,04	1 273 338,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:246

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
н4158У	н4159У	274,22	—	—
н4159У	н4160У	8,77		
н4160У	н4161У	274,32		

1	2	3	4	5			
н4161У	н4158У	9,63	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:220103:246							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2523 ± 18				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(2 523,00) = 18				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:247							
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	727 908,43	1 273 939,06	—	—	—	—	—
2	727 902,28	1 273 944,75	—	—			
3	727 862,76	1 273 891,81	—	—			
4	727 862,05	1 273 891,87	—	—			
5	727 861,37	1 273 892,21	—	—			
6	727 859,78	1 273 893,50	—	—			
7	727 829,17	1 273 918,34	—	—			
8	727 812,17	1 273 932,13	—	—			
9	727 788,30	1 273 950,85	—	—			
10	727 786,80	1 273 952,03	—	—			
11	727 784,62	1 273 948,81	—	—			
12	727 786,01	1 273 947,75	—	—			
13	727 821,04	1 273 921,05	—	—			
14	727 857,44	1 273 890,25	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
15	727 858,90	1 273 889,02	—	—	—	—	—
16	727 859,44	1 273 888,31	—	—			
17	727 859,68	1 273 887,70	—	—			
18	727 841,45	1 273 863,24	—	—			
19	727 806,03	1 273 819,28	—	—			
20	727 802,97	1 273 815,41	—	—			
21	727 802,18	1 273 815,45	—	—			
22	727 801,36	1 273 815,71	—	—			
23	727 799,52	1 273 816,97	—	—			
24	727 725,57	1 273 867,69	—	—			
25	727 723,79	1 273 865,36	—	—			
26	727 745,56	1 273 850,54	—	—			
27	727 763,26	1 273 838,08	—	—			
28	727 797,27	1 273 813,21	—	—			
29	727 798,65	1 273 812,19	—	—			
30	727 799,25	1 273 811,45	—	—			
31	727 799,39	1 273 810,84	—	—			
32	727 759,71	1 273 760,35	—	—			
33	727 758,42	1 273 758,70	—	—			
34	727 757,34	1 273 758,63	—	—			
35	727 755,70	1 273 759,24	—	—			
36	727 683,27	1 273 811,61	—	—			
37	727 681,67	1 273 812,77	—	—			
38	727 681,54	1 273 811,63	—	—			
39	727 681,54	1 273 808,14	—	—			
40	727 675,45	1 273 803,58	—	—			
41	727 748,06	1 273 751,02	—	—			
42	727 749,86	1 273 749,29	—	—			
43	727 750,28	1 273 748,35	—	—			
44	727 714,48	1 273 702,80	—	—			
45	727 699,15	1 273 681,70	—	—			
46	727 698,34	1 273 681,90	—	—			
47	727 697,20	1 273 682,69	—	—			
48	727 664,86	1 273 705,36	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
49	727 626,40	1 273 733,71	—	—	—	—	—
50	727 624,72	1 273 731,35	—	—			
51	727 663,17	1 273 703,93	—	—			
52	727 695,56	1 273 679,77	—	—			
53	727 696,45	1 273 679,11	—	—			
54	727 696,85	1 273 678,54	—	—			
55	727 653,72	1 273 619,10	—	—			
56	727 653,13	1 273 618,39	—	—			
57	727 652,47	1 273 618,30	—	—			
58	727 651,49	1 273 618,55	—	—			
59	727 650,38	1 273 619,33	—	—			
60	727 578,86	1 273 669,46	—	—			
61	727 578,02	1 273 670,03	—	—			
62	727 575,05	1 273 666,11	—	—			
63	727 576,06	1 273 665,35	—	—			
64	727 644,64	1 273 613,38	—	—			
65	727 646,48	1 273 611,98	—	—			
66	727 646,81	1 273 611,45	—	—			
67	727 647,04	1 273 610,47	—	—			
68	727 589,40	1 273 535,82	—	—			
69	727 588,58	1 273 535,84	—	—			
70	727 587,82	1 273 536,10	—	—			
71	727 586,88	1 273 536,81	—	—			
72	727 540,44	1 273 571,89	—	—			
73	727 537,56	1 273 567,95	—	—			
74	727 584,63	1 273 533,51	—	—			
75	727 585,52	1 273 532,87	—	—			
76	727 586,00	1 273 532,31	—	—			
77	727 586,28	1 273 531,74	—	—			
78	727 534,07	1 273 462,35	—	—			
79	727 533,10	1 273 461,28	—	—			
80	727 532,88	1 273 461,27	—	—			
81	727 532,26	1 273 461,47	—	—			
82	727 531,27	1 273 462,19	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
83	727 480,37	1 273 499,13	—	—	—	—	—
84	727 461,34	1 273 515,03	—	—			
85	727 458,22	1 273 511,02	—	—			
86	727 477,52	1 273 494,97	—	—			
87	727 527,63	1 273 456,83	—	—			
88	727 528,61	1 273 456,09	—	—			
89	727 528,92	1 273 455,67	—	—			
90	727 529,10	1 273 455,06	—	—			
91	727 509,56	1 273 426,40	—	—			
92	727 496,99	1 273 403,86	—	—			
93	727 502,94	1 273 399,38	—	—			
94	727 517,22	1 273 421,38	—	—			
95	727 540,69	1 273 457,53	—	—			
96	727 567,10	1 273 491,49	—	—			
97	727 632,72	1 273 575,91	—	—			
98	727 683,35	1 273 644,17	—	—			
99	727 720,15	1 273 693,78	—	—			
100	727 758,77	1 273 743,80	—	—			
101	727 759,78	1 273 743,66	—	—			
102	727 760,78	1 273 743,52	—	—			
103	727 834,17	1 273 688,51	—	—			
104	727 836,54	1 273 686,73	—	—			
105	727 842,90	1 273 695,19	—	—			
106	727 840,20	1 273 697,22	—	—			
107	727 767,13	1 273 752,17	—	—			
108	727 766,59	1 273 753,93	—	—			
109	727 767,57	1 273 755,18	—	—			
110	727 812,28	1 273 813,09	—	—			
111	727 866,36	1 273 880,74	—	—			
112	727 902,29	1 273 930,54	—	—			
н4118У	—	—	727 502,44	1 273 402,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н4119У	—	—	727 758,59	1 273 745,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4120У	—	—	727 834,40	1 273 688,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4121У	—	—	727 840,27	1 273 697,52			
н4122У	—	—	727 763,32	1 273 753,41			
н4123У	—	—	727 910,73	1 273 939,32			
н4124У	—	—	727 904,16	1 273 944,24			
н4125У	—	—	727 862,88	1 273 891,10			
н4126У	—	—	727 787,44	1 273 950,28			
н4127У	—	—	727 785,87	1 273 947,89			
н4128У	—	—	727 860,68	1 273 888,53			
н4129У	—	—	727 802,57	1 273 814,82			
н4130У	—	—	727 726,65	1 273 867,21			
н4131У	—	—	727 724,95	1 273 864,86			
н4132У	—	—	727 800,43	1 273 812,03			
н4133У	—	—	727 758,81	1 273 758,27			
н4134У	—	—	727 682,03	1 273 811,90			
н4135У	—	—	727 678,01	1 273 804,96			
н4136У	—	—	727 753,44	1 273 749,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4137У	—	—	727 700,10	1 273 679,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4138У	—	—	727 628,40	1 273 733,83			
н4139У	—	—	727 626,45	1 273 731,12			
н4140У	—	—	727 698,65	1 273 676,49			
н4141У	—	—	727 651,56	1 273 614,64			
н4142У	—	—	727 579,12	1 273 667,68			
н4143У	—	—	727 576,44	1 273 664,59			
н4144У	—	—	727 648,27	1 273 610,08			
н4145У	—	—	727 590,34	1 273 534,34			
н4146У	—	—	727 539,55	1 273 571,95			
н4147У	—	—	727 536,68	1 273 568,37			
н4148У	—	—	727 587,47	1 273 530,75			
н4149У	—	—	727 533,85	1 273 460,60			
н4150У	—	—	727 462,89	1 273 513,04			
н4151У	—	—	727 459,60	1 273 509,09			
н4152У	—	—	727 530,69	1 273 455,43			
н4153У	—	—	727 495,66	1 273 407,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4118У	—	—	727 502,44	1 273 402,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					02:22:220103:247		
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		
н4118У	н4119У	428,40	—		—		
н4119У	н4120У	94,72					
н4120У	н4121У	10,54					
н4121У	н4122У	95,11					
н4122У	н4123У	237,26					
н4123У	н4124У	8,21					
н4124У	н4125У	67,29					
н4125У	н4126У	95,88					
н4126У	н4127У	2,86					
н4127У	н4128У	95,50					
н4128У	н4129У	93,86					
н4129У	н4130У	92,24					
н4130У	н4131У	2,90					
н4131У	н4132У	92,13					
н4132У	н4133У	67,99					
н4133У	н4134У	93,66					
н4134У	н4135У	8,02					
н4135У	н4136У	93,71					
н4136У	н4137У	87,93					
н4137У	н4138У	90,00					
н4138У	н4139У	3,34					
н4139У	н4140У	90,54					
н4140У	н4141У	77,74					
н4141У	н4142У	89,78					
н4142У	н4143У	4,09					
н4143У	н4144У	90,17					
н4144У	н4145У	95,35					

1	2	3	4	5
н4145У	н4146У	63,20	—	—
н4146У	н4147У	4,59		
н4147У	н4148У	63,21		
н4148У	н4149У	88,30		
н4149У	н4150У	88,23		
н4150У	н4151У	5,14		
н4151У	н4152У	89,07		
н4152У	н4153У	59,66		
н4153У	н4118У	8,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
02:22:220103:247

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	9160 ± 33
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(9 160,00) = 33
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
02:22:220103:248

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
92	727 496,99	1 273 403,86	—	—	—	—	—
114	727 494,42	1 273 405,63	—	—			
115	727 416,69	1 273 463,45	—	—			
116	727 415,56	1 273 464,28	—	—			
117	727 412,28	1 273 459,74	—	—			
118	727 406,71	1 273 462,77	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
119	727 397,43	1 273 463,94	—	—	—	—	—	
120	727 394,75	1 273 464,21	—	—				
121	727 486,49	1 273 395,47	—	—				
122	727 489,17	1 273 393,47	—	—				
н4114У	—	—	727 499,93	1 273 393,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		—
н4115У	—	—	727 502,92	1 273 397,75				
н4116У	—	—	727 418,20	1 273 460,19				
н4117У	—	—	727 416,22	1 273 454,63				
н4114У	—	—	727 499,93	1 273 393,20				

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

02:22:220103:248

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
н4114У	н4115У	5,44	—	—
н4115У	н4116У	105,24		
н4116У	н4117У	5,90		
н4117У	н4114У	103,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

02:22:220103:248

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	580 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(580,00) = 8
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:25

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
259	727 870,50	1 273 740,28	—	—	—	—	—
261	727 885,33	1 273 760,72	—	—			
262	727 852,41	1 273 785,02	—	—			
260	727 839,04	1 273 763,10	—	—			
н3539У	—	—	727 871,04	1 273 740,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3540У	—	—	727 885,74	1 273 760,75			
н3541У	—	—	727 853,75	1 273 784,14			
н3542У	—	—	727 851,09	1 273 779,83			
н3543У	—	—	727 847,08	1 273 775,77			
н3544У	—	—	727 840,55	1 273 763,02			
н3539У	—	—	727 871,04	1 273 740,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:25

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
н3539У	н3540У	25,16	—	—
н3540У	н3541У	39,63		
н3541У	н3542У	5,06		

1		2		3		4		5	
н3542У		н3543У		5,71		—		—	
н3543У		н3544У		14,32					
н3544У		н3539У		38,01					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:220103:25									
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики				
1	2				3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				982 ± 11				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(982,00) = 11				
3	Иные сведения				—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:254									
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		
1	2	3	4	5	6	7	8		
4166	727 803,11	1 273 474,27	—	—	—	—	—		
4178	727 798,20	1 273 478,06	—	—					
4177	727 794,31	1 273 481,08	—	—					
4176	727 790,41	1 273 484,10	—	—					
4175	727 793,14	1 273 487,62	—	—					
4174	727 772,29	1 273 503,13	—	—					
4173	727 770,45	1 273 500,68	—	—					
4172	727 767,78	1 273 502,66	—	—					
4171	727 769,61	1 273 505,13	—	—					
4170	727 763,58	1 273 509,62	—	—					
11	727 759,77	1 273 505,14	—	—					
12	727 760,49	1 273 500,91	—	—					

1	2	3	4	5	6	7	8
13	727 759,85	1 273 498,85	—	—	—	—	—
734	727 756,83	1 273 488,96	—	—			
733	727 793,24	1 273 461,54	—	—			
н4003У	—	—	727 793,87	1 273 461,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н4004У	—	—	727 804,09	1 273 474,91			
н4005У	—	—	727 801,56	1 273 479,94			
н4006У	—	—	727 793,05	1 273 488,04			
н4007У	—	—	727 772,86	1 273 503,38			
н4008У	—	—	727 769,41	1 273 498,74			
н4009У	—	—	727 766,39	1 273 500,76			
н4010У	—	—	727 769,64	1 273 505,62			
н4011У	—	—	727 764,09	1 273 509,75			
н4012У	—	—	727 760,00	1 273 505,16			
н4013У	—	—	727 759,22	1 273 499,47			
н4014У	—	—	727 753,55	1 273 492,16			
н4003У	—	—	727 793,87	1 273 461,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:254				
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
н4003У	н4004У	16,54	—	—
н4004У	н4005У	5,63		

1	2	3	4	5
н4005У	н4006У	11,75	—	—
н4006У	н4007У	25,36		
н4007У	н4008У	5,78		
н4008У	н4009У	3,63		
н4009У	н4010У	5,85		
н4010У	н4011У	6,92		
н4011У	н4012У	6,15		
н4012У	н4013У	5,74		
н4013У	н4014У	9,25		
н4014У	н4003У	50,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:220103:254

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1013 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,013,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:256

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
205	727 616,79	1 273 623,45	—	—	—	—	—
204	727 619,48	1 273 627,74	—	—			
3	727 620,59	1 273 629,33	—	—			
4	727 599,86	1 273 644,75	—	—			
5	727 597,31	1 273 646,77	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
6	727 595,58	1 273 644,57	—	—	—	—	—
7	727 593,97	1 273 645,59	—	—			
8	727 591,58	1 273 642,38	—	—			
9	727 590,73	1 273 642,66	—	—			
10	727 564,72	1 273 607,21	—	—			
11	727 581,09	1 273 594,98	—	—			
185	727 593,60	1 273 611,72	—	—			
642	727 607,74	1 273 629,81	—	—			
н3135У	—	—	727 580,60	1 273 594,95			
н3136У	—	—	727 607,59	1 273 630,81			
н3137У	—	—	727 616,02	1 273 624,49			
н3138У	—	—	727 619,92	1 273 629,47			
н3139У	—	—	727 596,73	1 273 647,13			
н3140У	—	—	727 594,84	1 273 644,71			
н3141У	—	—	727 593,00	1 273 646,09			
н3142У	—	—	727 590,19	1 273 642,39			
н3143У	—	—	727 589,73	1 273 642,70			
н3144У	—	—	727 564,51	1 273 607,47			
н3135У	—	—	727 580,60	1 273 594,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:256

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
н3135У	н3136У	44,88	—	—
н3136У	н3137У	10,54		
н3137У	н3138У	6,33		
н3138У	н3139У	29,15		
н3139У	н3140У	3,07		
н3140У	н3141У	2,30		
н3141У	н3142У	4,65		
н3142У	н3143У	0,55		
н3143У	н3144У	43,33		
н3144У	н3135У	20,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:220103:256

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1130 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 130,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:269

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	727 342,74	1 273 355,49	—	—	—	—	—
2	727 377,91	1 273 329,79	—	—			
192	727 392,83	1 273 349,69	—	—			
193	727 357,59	1 273 375,78	—	—			
899	727 340,97	1 273 387,84	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
8	727 338,00	1 273 389,88	—	—	—	—	—
7	727 322,47	1 273 369,93	—	—			
н2795У	—	—	727 378,32	1 273 329,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2796У	—	—	727 393,35	1 273 349,51			
н2797У	—	—	727 372,92	1 273 364,51			
н2798У	—	—	727 365,52	1 273 369,95			
н2799У	—	—	727 362,98	1 273 371,53			
н2800У	—	—	727 355,73	1 273 377,13			
н2801У	—	—	727 338,80	1 273 389,58			
н2802У	—	—	727 323,36	1 273 370,00			
н2795У	—	—	727 378,32	1 273 329,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
02:22:220103:269

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
н2795У	н2796У	24,86	—	—
н2796У	н2797У	25,35		
н2797У	н2798У	9,18		
н2798У	н2799У	2,99		
н2799У	н2800У	9,16		
н2800У	н2801У	21,01		
н2801У	н2802У	24,94		
н2802У	н2795У	68,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
02:22:220103:269

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1689 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 689,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:27

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
158	727 872,50	1 273 815,41	—	—	—	—	—
264	727 865,24	1 273 804,25	—	—			
263	727 899,61	1 273 781,29	—	—			
266	727 913,74	1 273 800,93	—	—			
159	727 880,12	1 273 824,20	—	—			
н3514У	—	—	727 899,85	1 273 780,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3515У	—	—	727 913,99	1 273 800,77			
н3516У	—	—	727 881,33	1 273 823,26			
н3517У	—	—	727 878,30	1 273 821,66			
н3518У	—	—	727 872,74	1 273 814,60			
н3519У	—	—	727 865,54	1 273 805,07			
н3514У	—	—	727 899,85	1 273 780,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:27

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
н3514У	н3515У	24,32	—	—
н3515У	н3516У	39,65		
н3516У	н3517У	3,43		
н3517У	н3518У	8,99		
н3518У	н3519У	11,94		
н3519У	н3514У	41,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:220103:27

№ 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 02:22:220103:28

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
144	727 885,55	1 273 830,48	—	—	—	—	—
159	727 880,12	1 273 824,20	—	—			
266	727 913,74	1 273 800,93	—	—			
267	727 928,14	1 273 820,95	—	—			
268	727 896,48	1 273 844,11	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3506У	—	—	727 914,00	1 273 800,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3507У	—	—	727 928,61	1 273 820,93			
н3508У	—	—	727 897,05	1 273 843,86			
н3509У	—	—	727 881,34	1 273 823,28			
н3506У	—	—	727 914,00	1 273 800,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
02:22:220103:28

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
н3506У	н3507У	24,89	—	—
н3507У	н3508У	39,01		
н3508У	н3509У	25,89		
н3509У	н3506У	39,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
02:22:220103:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	998 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(998,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:29

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
267	727 928,14	1 273 820,95	—	—	—	—	—
269	727 942,53	1 273 840,81	—	—			
270	727 912,43	1 273 862,06	—	—			
268	727 896,48	1 273 844,11	—	—			
н3498У	—	—	727 928,62	1 273 820,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3499У	—	—	727 943,02	1 273 840,40			
н3500У	—	—	727 912,12	1 273 862,52			
н3501У	—	—	727 897,08	1 273 843,89			
н3498У	—	—	727 928,62	1 273 820,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:29

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
н3498У	н3499У	24,20	—	—
н3499У	н3500У	38,00		
н3500У	н3501У	23,94		
н3501У	н3498У	39,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:220103:29

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	926 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(926,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:3

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
174	727 617,50	1 273 644,91	—	—	—	—	—
175	727 636,06	1 273 668,89	—	—			
176	727 618,48	1 273 681,91	—	—			
177	727 600,90	1 273 694,94	—	—			
776	727 581,50	1 273 669,74	—	—			
777	727 595,82	1 273 659,87	—	—			
778	727 598,01	1 273 663,03	—	—			
779	727 603,14	1 273 659,12	—	—			
780	727 601,70	1 273 657,10	—	—			
н3169У	—	—	727 617,23	1 273 644,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3170У	—	—	727 636,38	1 273 669,62			
н3171У	—	—	727 600,43	1 273 696,18			
н3172У	—	—	727 580,66	1 273 669,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3173У	—	—	727 594,77	1 273 658,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3174У	—	—	727 597,53	1 273 661,97			
н3175У	—	—	727 602,36	1 273 658,47			
н3176У	—	—	727 601,22	1 273 656,43			
н3169У	—	—	727 617,23	1 273 644,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
02:22:220103:3

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
н3169У	н3170У	31,64	—	—
н3170У	н3171У	44,70		
н3171У	н3172У	33,35		
н3172У	н3173У	17,83		
н3173У	н3174У	4,50		
н3174У	н3175У	5,96		
н3175У	н3176У	2,34		
н3176У	н3169У	20,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
02:22:220103:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1424 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 424,00) = 13
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:30

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
269	727 942,53	1 273 840,81	—	—	—	—	—
217	727 956,68	1 273 860,63	—	—			
216	727 928,13	1 273 880,43	—	—			
4297	727 925,06	1 273 876,49	—	—			
270	727 912,43	1 273 862,06	—	—			
н3490У	—	—	727 956,93	1 273 860,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3493У	—	—	727 928,95	1 273 880,08			
н3492У	—	—	727 912,71	1 273 862,13			
н3491У	—	—	727 943,04	1 273 840,42			
н3490У	—	—	727 956,93	1 273 860,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:30

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
н3490У	н3493У	34,16	—	—
н3493У	н3492У	24,21		
н3492У	н3491У	37,30		
н3491У	н3490У	24,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:220103:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	865 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(865,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:31

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
24	727 806,52	1 273 650,18	—	—	—	—	—
787	727 823,57	1 273 639,01	—	—			
788	727 831,18	1 273 648,45	—	—			
789	727 837,14	1 273 656,41	—	—			
790	727 844,78	1 273 667,87	—	—			
791	727 838,78	1 273 672,02	—	—			
792	727 828,20	1 273 679,31	—	—			
793	727 827,27	1 273 677,91	—	—			
794	727 823,56	1 273 680,64	—	—			
27	727 819,82	1 273 683,13	—	—			
26	727 806,97	1 273 664,56	—	—			
25	727 814,15	1 273 659,79	—	—			
н3831У	—	—	727 803,25	1 273 653,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3832У	—	—	727 826,14	1 273 638,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3833У	—	—	727 847,27	1 273 669,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3834У	—	—	727 830,12	1 273 680,98			
н3835У	—	—	727 828,76	1 273 679,53			
н3836У	—	—	727 821,14	1 273 684,45			
н3837У	—	—	727 808,74	1 273 666,43			
н3838У	—	—	727 810,33	1 273 665,07			
н3839У	—	—	727 808,17	1 273 662,03			
н3840У	—	—	727 809,21	1 273 661,07			
н3831У	—	—	727 803,25	1 273 653,84			

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

02:22:220103:31

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
н3831У	н3832У	27,64	—	—
н3832У	н3833У	37,74		
н3833У	н3834У	20,57		
н3834У	н3835У	1,99		
н3835У	н3836У	9,07		
н3836У	н3837У	21,87		
н3837У	н3838У	2,09		
н3838У	н3839У	3,73		
н3839У	н3840У	1,42		
н3840У	н3831У	9,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

02:22:220103:31

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1076 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 076,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:35

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
143	—	—	727 850,13	1 273 857,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	—	—	727 838,11	1 273 840,12			
158	—	—	727 872,50	1 273 815,41			
159	—	—	727 880,12	1 273 824,20			
144	—	—	727 885,55	1 273 830,48			
н3598У	—	—	727 872,71	1 273 814,69			
н3599У	—	—	727 878,27	1 273 821,69			
н3600У	—	—	727 881,31	1 273 823,29			
н3601У	—	—	727 886,51	1 273 830,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3602У	—	—	727 850,10	1 273 856,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3603У	—	—	727 837,78	1 273 839,98			
143	—	—	727 850,13	1 273 857,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
02:22:220103:35

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
143	157	20,83	—	—
157	158	42,35		
158	159	11,63		
159	144	8,30		
144	н3598У	20,35		
н3598У	н3599У	8,94		
н3599У	н3600У	3,44		
н3600У	н3601У	8,58		
н3601У	н3602У	44,84		
н3602У	н3603У	20,44		
н3603У	143	21,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
02:22:220103:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	878 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(878,00) = 10
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						02:22:220103:38	
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
4303	727 797,13	1 273 787,26	—	—	—	—	—
260	727 839,04	1 273 763,10	—	—			
262	727 852,41	1 273 785,02	—	—			
4302	727 814,04	1 273 811,69	—	—			
128	727 802,02	1 273 794,33	—	—			
125	727 804,49	1 273 792,61	—	—			
126	727 803,35	1 273 790,98	—	—			
127	727 800,88	1 273 792,68	—	—			
н3635У	—	—	727 796,89	1 273 787,13			
н3636У	—	—	727 836,60	1 273 756,51			
н3637У	—	—	727 840,52	1 273 763,03			
н3638У	—	—	727 847,05	1 273 775,79			
н3639У	—	—	727 851,00	1 273 779,81			
н3640У	—	—	727 831,43	1 273 793,98			
н3641У	—	—	727 830,85	1 273 793,20			
н3642У	—	—	727 812,13	1 273 806,82			
н3635У	—	—	727 796,89	1 273 787,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:38

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
н3635У	н3636У	50,14	—	—
н3636У	н3637У	7,61		
н3637У	н3638У	14,33		
н3638У	н3639У	5,64		
н3639У	н3640У	24,16		
н3640У	н3641У	0,97		
н3641У	н3642У	23,15		
н3642У	н3635У	24,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:220103:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1258 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 258,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:380

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	727 826,98	1 273 553,05	—	—	—	—	—
4	727 829,59	1 273 556,72	—	—			
5	727 841,40	1 273 572,23	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
1	727 801,50	1 273 602,21	—	—	—	—	—	
2	727 796,34	1 273 606,08	—	—				
4251	727 792,30	1 273 600,81	—	—				
1	727 781,25	1 273 585,66	—	—				
2	727 788,08	1 273 580,72	—	—				
н3945У	—	—	727 827,61	1 273 552,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		—
н3946У	—	—	727 841,65	1 273 572,27				
н3947У	—	—	727 796,00	1 273 606,81				
н3948У	—	—	727 780,30	1 273 585,63				
н3945У	—	—	727 827,61	1 273 552,88				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
02:22:220103:380

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
н3945У	н3946У	23,94	—	—
н3946У	н3947У	57,24		
н3947У	н3948У	26,36		
н3948У	н3945У	57,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
02:22:220103:380

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1443 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 443,00) = 13
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:4

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
161	727 610,99	1 273 457,51	—	—	—	—	—
162	727 569,23	1 273 489,55	—	—			
4225	727 556,56	1 273 473,43	—	—			
4224	727 598,86	1 273 441,19	—	—			
н3689У	—	—	727 599,33	1 273 441,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3690У	—	—	727 611,43	1 273 456,99			
н3691У	—	—	727 570,27	1 273 489,83			
н3692У	—	—	727 557,97	1 273 473,43			
н3689У	—	—	727 599,33	1 273 441,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:4

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
н3689У	н3690У	19,77	—	—
н3690У	н3691У	52,66		
н3691У	н3692У	20,50		
н3692У	н3689У	52,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:220103:4

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1057 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 057,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:40

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
50	727 825,82	1 273 741,41	—	—	—	—	—
4305	727 782,73	1 273 769,20	—	—			
820	727 769,09	1 273 753,85	—	—			
52	727 813,08	1 273 720,54	—	—			
н3660У	—	—	727 813,73	1 273 720,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3661У	—	—	727 825,13	1 273 737,79			
н3662У	—	—	727 782,61	1 273 769,20			
н3663У	—	—	727 769,66	1 273 753,92			
н3660У	—	—	727 813,73	1 273 720,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:40

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

1	2	3	4	5
н3660У	н3661У	20,73	—	—
н3661У	н3662У	52,86		
н3662У	н3663У	20,03		
н3663У	н3660У	55,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
02:22:220103:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1100 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 100,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
02:22:220103:41

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
34	727 868,20	1 273 969,70	—	—	—	—	—
35	727 858,34	1 273 957,10	—	—			
36	727 888,76	1 273 930,07	—	—			
831	727 901,04	1 273 946,41	—	—			
н3466У	—	—	727 901,48	1 273 946,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3467У	—	—	727 867,86	1 273 969,62			
н3468У	—	—	727 856,03	1 273 953,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3469У	—	—	727 888,64	1 273 929,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3470У	—	—	727 892,21	1 273 934,57			
н3466У	—	—	727 901,48	1 273 946,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
02:22:220103:41

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
н3466У	н3467У	40,97	—	—
н3467У	н3468У	19,91		
н3468У	н3469У	40,28		
н3469У	н3470У	5,83		
н3470У	н3466У	14,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
02:22:220103:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	824 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(824,00) = 10
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
02:22:220103:42

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
4307	727 874,60	1 273 912,52	—	—	—	—	—
36	727 888,76	1 273 930,07	—	—			
35	727 858,34	1 273 957,10	—	—			
300	727 844,16	1 273 938,38	—	—			
н3477У	—	—	727 875,19	1 273 912,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3478У	—	—	727 884,88	1 273 925,26			
н3479У	—	—	727 888,59	1 273 929,92			
н3480У	—	—	727 856,00	1 273 953,58			
н3481У	—	—	727 843,01	1 273 936,14			
н3477У	—	—	727 875,19	1 273 912,78			

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

02:22:220103:42

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
н3477У	н3478У	15,80	—	—
н3478У	н3479У	5,96		
н3479У	н3480У	40,27		
н3480У	н3481У	21,75		
н3481У	н3477У	39,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

02:22:220103:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	870 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(870,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:44

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
633	727 788,92	1 273 951,49	—	—	—	—	—
311	727 812,62	1 273 932,82	—	—			
306	727 827,74	1 273 952,34	—	—			
636	727 845,21	1 273 974,91	—	—			
637	727 820,88	1 273 991,67	—	—			
н3437У	—	—	727 845,20	1 273 974,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3438У	—	—	727 820,35	1 273 991,60			
н3439У	—	—	727 788,53	1 273 951,22			
н3440У	—	—	727 812,41	1 273 932,69			
н3437У	—	—	727 845,20	1 273 974,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:44

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
н3437У	н3438У	30,04	—	—
н3438У	н3439У	51,41		
н3439У	н3440У	30,23		
н3440У	н3437У	53,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:220103:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1576 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 576,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:47

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
4307	727 874,60	1 273 912,52	—	—	—	—	—
300	727 844,16	1 273 938,38	—	—			
313	727 829,66	1 273 919,24	—	—			
678	727 860,45	1 273 894,32	—	—			
н3452У	—	—	727 860,91	1 273 894,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3453У	—	—	727 875,18	1 273 912,74			
н3454У	—	—	727 842,96	1 273 936,08			
н3455У	—	—	727 829,62	1 273 919,20			
н3452У	—	—	727 860,91	1 273 894,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:47

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
н3452У	н3453У	23,37	—	—
н3453У	н3454У	39,79		
н3454У	н3455У	21,51		
н3455У	н3452У	40,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:220103:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	895 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(895,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:48

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
42	727 842,47	1 273 871,01	—	—	—	—	—
4309	727 856,76	1 273 889,58	—	—			
4310	727 820,40	1 273 920,20	—	—			
43	727 805,23	1 273 898,87	—	—			
н3346У	—	—	727 856,73	1 273 889,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н3347У	—	—	727 819,80	1 273 919,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3348У	—	—	727 802,99	1 273 896,13			
н3349У	—	—	727 842,16	1 273 870,76			
н3346У	—	—	727 856,73	1 273 889,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
02:22:220103:48

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
н3346У	н3347У	47,97	—	—
н3347У	н3348У	29,04		
н3348У	н3349У	46,67		
н3349У	н3346У	23,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
02:22:220103:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1240 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 240,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:49

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
135	727 802,87	1 273 933,52	—	—	—	—	—
136	727 782,94	1 273 904,15	—	—			
137	727 801,19	1 273 893,19	—	—			
43	727 805,23	1 273 898,87	—	—			
4310	727 820,40	1 273 920,20	—	—			
н3418У	—	—	727 819,76	1 273 919,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3419У	—	—	727 817,60	1 273 921,83			
н3420У	—	—	727 802,34	1 273 933,02			
н3421У	—	—	727 782,61	1 273 903,73			
н3422У	—	—	727 800,05	1 273 893,56			
н3423У	—	—	727 802,84	1 273 896,03			
н3418У	—	—	727 819,76	1 273 919,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:49

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
н3418У	н3419У	2,92	—	—
н3419У	н3420У	18,92		

1	2	3	4	5
н3420У	н3421У	35,32	—	—
н3421У	н3422У	20,19		
н3422У	н3423У	3,73		
н3423У	н3418У	29,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

02:22:220103:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	730 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(730,00) = 9
3	Иные сведения	—

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

02:22:220103:5

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
138	727 690,48	1 273 558,29	—	—	—	—	—
782	727 702,46	1 273 574,34	—	—			
4238	727 658,32	1 273 607,32	—	—			
141	727 646,13	1 273 590,53	—	—			
н3749У	—	—	727 691,06	1 273 557,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3750У	—	—	727 703,08	1 273 573,12			
н3751У	—	—	727 658,06	1 273 607,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3752У	—	—	727 645,93	1 273 590,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3749У	—	—	727 691,06	1 273 557,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
02:22:220103:5

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
н3749У	н3750У	19,73	—	—
н3750У	н3751У	56,56		
н3751У	н3752У	20,89		
н3752У	н3749У	55,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
02:22:220103:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1141 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 141,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
02:22:220103:50

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
318	727 785,64	1 273 946,86	—	—	—	—	—
319	727 763,07	1 273 915,37	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
320	727 753,11	1 273 901,72	—	—	—	—	—
321	727 772,64	1 273 888,95	—	—			
135	727 802,87	1 273 933,52	—	—			
н3409У	—	—	727 782,60	1 273 903,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3410У	—	—	727 802,30	1 273 933,06			
н3411У	—	—	727 785,34	1 273 946,69			
н3412У	—	—	727 772,69	1 273 927,97			
н3413У	—	—	727 763,27	1 273 915,07			
н3409У	—	—	727 782,60	1 273 903,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
02:22:220103:50

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
н3409У	н3410У	35,32	—	—
н3410У	н3411У	21,76		
н3411У	н3412У	22,59		
н3412У	н3413У	15,97		
н3413У	н3409У	22,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
02:22:220103:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	807 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(807,00) = 10
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:51

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
4312	727 748,58	1 273 853,49	—	—	—	—	—
321	727 772,64	1 273 888,95	—	—			
320	727 753,11	1 273 901,72	—	—			
4313	727 728,09	1 273 866,96	—	—			
н3388У	—	—	727 727,19	1 273 867,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3391У	—	—	727 748,25	1 273 853,56			
н3390У	—	—	727 772,42	1 273 888,81			
н3389У	—	—	727 752,68	1 273 901,48			
н3388У	—	—	727 727,19	1 273 867,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:51

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
н3388У	н3391У	25,38	—	—
н3391У	н3390У	42,74		
н3390У	н3389У	23,46		
н3389У	н3388У	42,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:220103:51

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1037 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 037,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:52

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
4312	727 748,58	1 273 853,49	—	—	—	—	—
4314	727 765,02	1 273 842,34	—	—			
4315	727 777,55	1 273 859,95	—	—			
44	727 790,06	1 273 877,55	—	—			
321	727 772,64	1 273 888,95	—	—			
н3396У	—	—	727 765,08	1 273 842,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3397У	—	—	727 777,14	1 273 860,35			
н3398У	—	—	727 789,59	1 273 878,05			
н3399У	—	—	727 772,49	1 273 888,75			
н3400У	—	—	727 748,34	1 273 853,53			
н3396У	—	—	727 765,08	1 273 842,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:52

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
н3396У	н3397У	21,75	—	—
н3397У	н3398У	21,64		
н3398У	н3399У	20,17		
н3399У	н3400У	42,70		
н3400У	н3396У	20,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:220103:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	862 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(862,00) = 10
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:53

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
4316	727 814,45	1 273 835,63	—	—	—	—	—
45	727 828,02	1 273 852,68	—	—			
44	727 790,06	1 273 877,55	—	—			
4315	727 777,55	1 273 859,95	—	—			
н3376У	—	—	727 814,08	1 273 834,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н3377У	—	—	727 827,64	1 273 852,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3378У	—	—	727 789,65	1 273 877,98			
н3379У	—	—	727 777,28	1 273 860,32			
н3376У	—	—	727 814,08	1 273 834,83			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					02:22:220103:53		
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		
н3376У	н3377У	22,23	—		—		
н3377У	н3378У	45,78					
н3378У	н3379У	21,56					
н3379У	н3376У	44,77					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					02:22:220103:53		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			990 ± 11			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(990,00) = 11			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:54

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
4317	727 800,35	1 273 817,88	—	—	—	—	—
4316	727 814,45	1 273 835,63	—	—			
4315	727 777,55	1 273 859,95	—	—			
4314	727 765,02	1 273 842,34	—	—			
н3367У	—	—	727 800,55	1 273 817,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3368У	—	—	727 814,07	1 273 834,77			
н3369У	—	—	727 777,27	1 273 860,25			
н3370У	—	—	727 765,10	1 273 842,21			
н3367У	—	—	727 800,55	1 273 817,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:54

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
н3367У	н3368У	21,61	—	—
н3368У	н3369У	44,76		
н3369У	н3370У	21,76		
н3370У	н3367У	42,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:220103:54

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	950 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(950,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:55

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
4318	727 782,96	1 273 795,69	—	—	—	—	—
4319	727 796,53	1 273 812,55	—	—			
164	727 762,72	1 273 837,03	—	—			
168	727 750,17	1 273 818,53	—	—			
н3335У	—	—	727 763,04	1 273 836,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3339У	—	—	727 746,74	1 273 815,82			
н3338У	—	—	727 779,73	1 273 791,73			
н3337У	—	—	727 789,63	1 273 804,15			
н3336У	—	—	727 796,26	1 273 812,57			
н3335У	—	—	727 763,04	1 273 836,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:55

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
н3335У	н3339У	26,43	—	—
н3339У	н3338У	40,85		
н3338У	н3337У	15,88		
н3337У	н3336У	10,72		
н3336У	н3335У	41,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:220103:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1085 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 085,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:6

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
183	727 625,56	1 273 587,55	—	—	—	—	—
184	727 607,60	1 273 600,31	—	—			
185	727 593,60	1 273 611,72	—	—			
11	727 581,09	1 273 594,98	—	—			
187	727 613,07	1 273 571,08	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3149У	—	—	727 612,75	1 273 571,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3150У	—	—	727 625,44	1 273 587,60			
н3151У	—	—	727 593,33	1 273 611,79			
н3152У	—	—	727 580,65	1 273 594,91			
н3149У	—	—	727 612,75	1 273 571,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
02:22:220103:6

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
н3149У	н3150У	20,77	—	—
н3150У	н3151У	40,20		
н3151У	н3152У	21,11		
н3152У	н3149У	39,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
02:22:220103:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	839 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(839,00) = 10
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:60

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	
02:22:220103:60								
4321	727 712,87	1 273 774,08	—	—	—	—	—	
4324	727 702,68	1 273 756,96	—	—				
4323	727 734,36	1 273 732,73	—	—				
4322	727 746,31	1 273 748,39	—	—				
н3261У	—	—	727 734,55	1 273 732,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		—
н3262У	—	—	727 746,88	1 273 748,30				
н3263У	—	—	727 715,08	1 273 772,59				
н3264У	—	—	727 702,58	1 273 756,08				
н3261У	—	—	727 734,55	1 273 732,15				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:60

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
02:22:220103:60				
н3261У	н3262У	20,32	—	—
н3262У	н3263У	40,02		
н3263У	н3264У	20,71		
н3264У	н3261У	39,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:220103:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	820 ± 10, (02:22:220103:60) 820.01 ± 10.02
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(820,00) = 10, (02:22:220103:60) 3,5*0,10*√(820,01) = 10 = 10.02
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:61

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
670	727 689,90	1 273 738,14	—	—	—	—	—
671	727 720,40	1 273 716,01	—	—			
4323	727 734,36	1 273 732,73	—	—			
4324	727 702,68	1 273 756,96	—	—			
156	727 692,55	1 273 741,80	—	—			
н3269У	—	—	727 689,21	1 273 738,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3270У	—	—	727 720,95	1 273 714,68			
н3271У	—	—	727 734,49	1 273 732,05			
н3272У	—	—	727 702,55	1 273 756,05			
н3269У	—	—	727 689,21	1 273 738,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:61

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
н3269У	н3270У	39,66	—	—
н3270У	н3271У	22,02		
н3271У	н3272У	39,95		
н3272У	н3269У	22,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:220103:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	878 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(878,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:63

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
101	727 673,09	1 273 753,56	—	—	—	—	—
102	727 697,78	1 273 785,37	—	—			
764	727 676,25	1 273 800,25	—	—			
104	727 652,73	1 273 767,20	—	—			
н3237У	—	—	727 672,59	1 273 751,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н3238У	—	—	727 697,62	1 273 785,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3239У	—	—	727 677,10	1 273 800,51			
н3240У	—	—	727 652,63	1 273 767,43			
н3237У	—	—	727 672,59	1 273 751,74			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					02:22:220103:63		
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		
н3237У	н3238У	41,67	—		—		
н3238У	н3239У	25,69					
н3239У	н3240У	41,15					
н3240У	н3237У	25,39					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					02:22:220103:63		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1057 ± 11			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(1 057,00) = 11			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:64

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	727 648,19	1 273 718,81	—	—	—	—	—
1	727 664,49	1 273 706,65	—	—			
613	727 676,68	1 273 722,46	—	—			
612	727 688,71	1 273 738,06	—	—			
4	727 671,80	1 273 751,76	—	—			
н3253У	—	—	727 665,29	1 273 707,15			
н3254У	—	—	727 689,14	1 273 738,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3255У	—	—	727 672,59	1 273 751,67			
н3256У	—	—	727 648,99	1 273 719,53			
н3253У	—	—	727 665,29	1 273 707,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:64

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	39,36	—	—
н3254У	н3255У	21,18		
н3255У	н3256У	39,87		
н3256У	н3253У	20,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					02:22:220103:64		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				825 ± 10		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				3,5*0,10*√(825,00) = 10		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					02:22:220103:65		
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
101	727 673,09	1 273 753,56	—	—	—	—	—
104	727 652,73	1 273 767,20	—	—			
676	727 628,58	1 273 733,16	—	—			
3	727 648,19	1 273 718,81	—	—			
н3229У	—	—	727 648,93	1 273 719,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3230У	—	—	727 672,56	1 273 751,69			
н3231У	—	—	727 652,59	1 273 767,40			
н3232У	—	—	727 629,37	1 273 734,43			
н3229У	—	—	727 648,93	1 273 719,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:65

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
н3229У	н3230У	39,87	—	—
н3230У	н3231У	25,41		
н3231У	н3232У	40,33		
н3232У	н3229У	24,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:220103:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1001 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,001,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:66

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
176	727 618,48	1 273 681,91	—	—	—	—	—
351	727 645,85	1 273 715,00	—	—			
775	727 625,58	1 273 729,39	—	—			
177	727 600,90	1 273 694,94	—	—			
н3189У	—	—	727 619,87	1 273 681,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н3190У	—	—	727 625,12	1 273 689,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3191У	—	—	727 627,04	1 273 691,33			
н3192У	—	—	727 645,58	1 273 714,94			
н3193У	—	—	727 632,13	1 273 724,87			
н3194У	—	—	727 631,55	1 273 724,73			
н3195У	—	—	727 625,00	1 273 729,77			
н3196У	—	—	727 600,46	1 273 696,21			
н3189У	—	—	727 619,87	1 273 681,87			

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

02:22:220103:66

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
н3189У	н3190У	9,21	—	—
н3190У	н3191У	2,69		
н3191У	н3192У	30,02		
н3192У	н3193У	16,72		
н3193У	н3194У	0,60		
н3194У	н3195У	8,26		
н3195У	н3196У	41,58		
н3196У	н3189У	24,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

02:22:220103:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1028 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 028,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:67

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
175	727 636,06	1 273 668,89	—	—	—	—	—
353	727 649,37	1 273 686,05	—	—			
354	727 662,66	1 273 703,21	—	—			
351	727 645,85	1 273 715,00	—	—			
176	727 618,48	1 273 681,91	—	—			
н3201У	—	—	727 636,41	1 273 669,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3202У	—	—	727 662,48	1 273 702,99			
н3203У	—	—	727 645,61	1 273 714,91			
н3204У	—	—	727 627,06	1 273 691,30			
н3205У	—	—	727 625,13	1 273 689,41			
н3206У	—	—	727 619,90	1 273 681,83			
н3201У	—	—	727 636,41	1 273 669,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:67

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
н3201У	н3202У	42,32	—	—
н3202У	н3203У	20,66		
н3203У	н3204У	30,03		
н3204У	н3205У	2,70		
н3205У	н3206У	9,21		
н3206У	н3201У	20,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:220103:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	872 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(872,00) = 10
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:68

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	727 649,37	1 273 686,05	—	—	—	—	—
355	727 681,46	1 273 661,04	—	—			
774	727 695,03	1 273 679,08	—	—			
354	727 662,66	1 273 703,21	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3213У	—	—	727 681,11	1 273 661,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3214У	—	—	727 694,31	1 273 678,94			
н3215У	—	—	727 662,49	1 273 702,97			
н3216У	—	—	727 648,59	1 273 685,10			
н3213У	—	—	727 681,11	1 273 661,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
02:22:220103:68

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
н3213У	н3214У	22,16	—	—
н3214У	н3215У	39,87		
н3215У	н3216У	22,64		
н3216У	н3213У	40,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
02:22:220103:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	899 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(899,00) = 10
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:69

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	727 649,37	1 273 686,05	—	—	—	—	—
175	727 636,06	1 273 668,89	—	—			
357	727 669,04	1 273 644,46	—	—			
355	727 681,46	1 273 661,04	—	—			
н3221У	—	—	727 668,95	1 273 644,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3222У	—	—	727 681,07	1 273 661,08			
н3223У	—	—	727 648,55	1 273 685,06			
н3224У	—	—	727 636,45	1 273 669,63			
н3221У	—	—	727 668,95	1 273 644,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:69

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
н3221У	н3222У	20,30	—	—
н3222У	н3223У	40,41		
н3223У	н3224У	19,61		
н3224У	н3221У	40,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:220103:69

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	811 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(811,00) = 10
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:70

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
174	727 617,50	1 273 644,91	—	—	—	—	—
773	727 651,06	1 273 620,80	—	—			
357	727 669,04	1 273 644,46	—	—			
175	727 636,06	1 273 668,89	—	—			
н3181У	—	—	727 636,43	1 273 669,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3184У	—	—	727 617,30	1 273 644,37			
н3183У	—	—	727 650,94	1 273 620,23			
н3182У	—	—	727 668,94	1 273 644,78			
н3181У	—	—	727 636,43	1 273 669,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:70

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
н3181У	н3184У	31,65	—	—
н3184У	н3183У	41,41		
н3183У	н3182У	30,44		
н3182У	н3181У	40,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
02:22:220103:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1277 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 277,00) = 13
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
02:22:220103:71

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
4237	727 669,65	1 273 622,41	—	—	—	—	—
4240	727 715,25	1 273 589,13	—	—			
737	727 727,03	1 273 604,21	—	—			
738	727 681,74	1 273 638,27	—	—			
н3765У	—	—	727 715,71	1 273 589,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3766У	—	—	727 727,50	1 273 604,30			
н3767У	—	—	727 681,86	1 273 638,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3768У	—	—	727 669,53	1 273 622,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3765У	—	—	727 715,71	1 273 589,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
02:22:220103:71

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
н3765У	н3766У	18,98	—	—
н3766У	н3767У	57,05		
н3767У	н3768У	20,46		
н3768У	н3765У	56,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
02:22:220103:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1120 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 120,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
02:22:220103:73

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
30	727 545,09	1 273 621,87	—	—	—	—	—
10	727 564,72	1 273 607,21	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
9	727 590,73	1 273 642,66	—	—	—	—	—	
8	727 591,58	1 273 642,38	—	—				
760	727 595,76	1 273 648,00	—	—				
761	727 575,82	1 273 662,83	—	—				
н3114У	—	—	727 564,45	1 273 607,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
н3115У	—	—	727 589,74	1 273 642,78				
н3116У	—	—	727 590,18	1 273 642,49				
н3117У	—	—	727 594,36	1 273 648,12				
н3118У	—	—	727 575,36	1 273 662,71				
н3119У	—	—	727 545,01	1 273 622,20				
н3114У	—	—	727 564,45	1 273 607,51				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
02:22:220103:73

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
н3114У	н3115У	43,40	—	—
н3115У	н3116У	0,53		
н3116У	н3117У	7,01		
н3117У	н3118У	23,96		
н3118У	н3119У	50,62		
н3119У	н3114У	24,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
02:22:220103:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1209 ± 12

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 209,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:74

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
4326	727 537,53	1 273 570,49	—	—	—	—	—
4327	727 541,18	1 273 575,42	—	—			
10	727 564,72	1 273 607,21	—	—			
30	727 545,09	1 273 621,87	—	—			
4328	727 517,67	1 273 585,02	—	—			
н3078У	—	—	727 537,19	1 273 570,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3079У	—	—	727 564,43	1 273 607,46			
н3080У	—	—	727 544,97	1 273 622,14			
н3081У	—	—	727 517,08	1 273 585,37			
н3078У	—	—	727 537,19	1 273 570,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:74

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
н3078У	н3079У	45,67	—	—

1	2	3	4	5			
н3079У	н3080У	24,38	—	—			
н3080У	н3081У	46,15					
н3081У	н3078У	24,83					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				02:22:220103:74			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1130 ± 12				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 130,00) = 12				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером				02:22:220103:75			
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
4329	727 556,04	1 273 561,78	—	—	—	—	—
4330	727 568,65	1 273 578,20	—	—			
4331	727 581,22	1 273 594,87	—	—			
11	727 581,09	1 273 594,98	—	—			
10	727 564,72	1 273 607,21	—	—			
4327	727 541,18	1 273 575,42	—	—			
4332	727 547,43	1 273 570,80	—	—			
4333	727 546,05	1 273 568,95	—	—			
н3088У	—	—	727 555,47	1 273 561,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3089У	—	—	727 580,57	1 273 594,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3090У	—	—	727 564,46	1 273 607,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3091У	—	—	727 540,81	1 273 575,62			
н3092У	—	—	727 547,76	1 273 570,43			
н3093У	—	—	727 546,12	1 273 568,24			
н3088У	—	—	727 555,47	1 273 561,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
02:22:220103:75

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
н3088У	н3089У	42,00	—	—
н3089У	н3090У	20,40		
н3090У	н3091У	39,63		
н3091У	н3092У	8,67		
н3092У	н3093У	2,74		
н3093У	н3088У	11,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
02:22:220103:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	835 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(835,00) = 10
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:76

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
4334	727 600,20	1 273 554,39	—	—	—	—	—
187	727 613,07	1 273 571,08	—	—			
4331	727 581,22	1 273 594,87	—	—			
11	727 581,09	1 273 594,98	—	—			
4330	727 568,65	1 273 578,20	—	—			
н3098У	—	—	727 568,35	1 273 578,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3099У	—	—	727 600,36	1 273 554,51			
н3100У	—	—	727 612,72	1 273 571,07			
н3101У	—	—	727 580,60	1 273 594,86			
н3098У	—	—	727 568,35	1 273 578,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:76

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
н3098У	н3099У	39,98	—	—
н3099У	н3100У	20,66		
н3100У	н3101У	39,97		
н3101У	н3098У	20,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:220103:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	822 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(822,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:77

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	
4329	727 556,04	1 273 561,78	—	—	—	—	—	
753	727 587,54	1 273 537,61	—	—				
4334	727 600,20	1 273 554,39	—	—				
4330	727 568,65	1 273 578,20	—	—				
н3106У	—	—	727 587,56	1 273 537,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		—
н3107У	—	—	727 600,34	1 273 554,45				
н3108У	—	—	727 568,34	1 273 578,45				
н3109У	—	—	727 555,49	1 273 561,23				
н3106У	—	—	727 587,56	1 273 537,63				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:77

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
н3106У	н3107У	21,12	—	—
н3107У	н3108У	40,00		
н3108У	н3109У	21,49		
н3109У	н3106У	39,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:220103:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	850 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(850,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:78

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
4336	727 539,07	1 273 539,45	—	—	—	—	—
4337	727 571,27	1 273 516,03	—	—			
4338	727 583,94	1 273 532,79	—	—			
4339	727 551,64	1 273 555,39	—	—			
н3070У	—	—	727 571,19	1 273 515,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н3071У	—	—	727 584,02	1 273 532,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3072У	—	—	727 551,14	1 273 555,73			
н3073У	—	—	727 539,53	1 273 540,21			
н3070У	—	—	727 571,19	1 273 515,87			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					02:22:220103:78		
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		
н3070У	н3071У	21,08	—		—		
н3071У	н3072У	40,20					
н3072У	н3073У	19,38					
н3073У	н3070У	39,93					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					02:22:220103:78		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			810 ± 10			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(810,00) = 10			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:79

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
78	727 533,76	1 273 565,76	—	—	—	—	—
79	727 522,42	1 273 551,56	—	—			
8	727 510,26	1 273 536,33	—	—			
41	727 526,74	1 273 523,79	—	—			
4336	727 539,07	1 273 539,45	—	—			
4339	727 551,64	1 273 555,39	—	—			
750	727 541,36	1 273 562,63	—	—			
751	727 539,93	1 273 560,84	—	—			
н3052У	—	—	727 527,30	1 273 524,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3053У	—	—	727 551,11	1 273 555,75			
н3054У	—	—	727 541,72	1 273 563,28			
н3055У	—	—	727 539,98	1 273 560,87			
н3056У	—	—	727 533,51	1 273 566,11			
н3057У	—	—	727 510,85	1 273 536,49			
н3052У	—	—	727 527,30	1 273 524,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:79

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
н3052У	н3053У	39,68	—	—
н3053У	н3054У	12,04		
н3054У	н3055У	2,97		
н3055У	н3056У	8,33		
н3056У	н3057У	37,29		
н3057У	н3052У	20,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:220103:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	793 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(793,00) = 10
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:80

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
8	727 510,26	1 273 536,33	—	—	—	—	—
79	727 522,42	1 273 551,56	—	—			
78	727 533,76	1 273 565,76	—	—			
4326	727 537,53	1 273 570,49	—	—			
4328	727 517,67	1 273 585,02	—	—			
4341	727 491,91	1 273 550,28	—	—			
н3044У	—	—	727 510,81	1 273 536,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н3045У	—	—	727 537,18	1 273 570,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3046У	—	—	727 517,05	1 273 585,32			
н3047У	—	—	727 492,03	1 273 551,00			
н3044У	—	—	727 510,81	1 273 536,53			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					02:22:220103:80		
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		
н3044У	н3045У	43,23	—		—		
н3045У	н3046У	24,83					
н3046У	н3047У	42,47					
н3047У	н3044У	23,71					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					02:22:220103:80		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1040 ± 11			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(1 040,00) = 11			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:81

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
7	727 481,53	1 273 500,33	—	—	—	—	—
8	727 510,26	1 273 536,33	—	—			
4341	727 491,91	1 273 550,28	—	—			
762	727 464,41	1 273 514,47	—	—			
н3008У	—	—	727 483,78	1 273 499,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3009У	—	—	727 510,79	1 273 536,49			
н3010У	—	—	727 492,01	1 273 550,97			
н3011У	—	—	727 463,56	1 273 513,96			
н3008У	—	—	727 483,78	1 273 499,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:81

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
н3008У	н3009У	46,07	—	—
н3009У	н3010У	23,71		
н3010У	н3011У	46,68		
н3011У	н3008У	25,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:220103:81

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1131 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 131,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:82

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
4343	727 498,85	1 273 487,79	—	—	—	—	—
4344	727 514,04	1 273 507,40	—	—			
41	727 526,74	1 273 523,79	—	—			
8	727 510,26	1 273 536,33	—	—			
7	727 481,53	1 273 500,33	—	—			
н3016У	—	—	727 483,80	1 273 499,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3017У	—	—	727 499,74	1 273 488,26			
н3018У	—	—	727 527,29	1 273 523,99			
н3019У	—	—	727 510,81	1 273 536,45			
н3016У	—	—	727 483,80	1 273 499,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:82

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
н3016У	н3017У	19,31	—	—
н3017У	н3018У	45,12		
н3018У	н3019У	20,66		
н3019У	н3016У	46,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
02:22:220103:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	910 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(910,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
02:22:220103:83

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
4345	727 558,54	1 273 499,58	—	—	—	—	—
4337	727 571,27	1 273 516,03	—	—			
4336	727 539,07	1 273 539,45	—	—			
41	727 526,74	1 273 523,79	—	—			
н3062У	—	—	727 559,37	1 273 500,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3063У	—	—	727 571,18	1 273 515,83			
н3064У	—	—	727 539,50	1 273 540,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3065У	—	—	727 527,34	1 273 523,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3062У	—	—	727 559,37	1 273 500,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
02:22:220103:83

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
н3062У	н3063У	19,71	—	—
н3063У	н3064У	39,95		
н3064У	н3065У	20,24		
н3065У	н3062У	39,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
02:22:220103:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	798 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(798,00) = 10
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
02:22:220103:84

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
39	727 546,49	1 273 482,88	—	—	—	—	—
4345	727 558,54	1 273 499,58	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
41	727 526,74	1 273 523,79	—	—	—	—	—
4344	727 514,04	1 273 507,40	—	—			
н3034У	—	—	727 547,36	1 273 483,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3035У	—	—	727 559,33	1 273 499,98			
н3036У	—	—	727 527,31	1 273 523,96			
н3037У	—	—	727 515,11	1 273 508,11			
н3034У	—	—	727 547,36	1 273 483,61			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					02:22:220103:84		
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		
н3034У	н3035У	20,28	—		—		
н3035У	н3036У	40,00					
н3036У	н3037У	20,00					
н3037У	н3034У	40,50					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					02:22:220103:84		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			811 ± 10			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(811,00) = 10			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:85

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	
4347	727 531,79	1 273 463,40	—	—	—	—	—	
39	727 546,49	1 273 482,88	—	—				
4344	727 514,04	1 273 507,40	—	—				
4343	727 498,85	1 273 487,79	—	—				
н3024У	—	—	727 532,70	1 273 463,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		—
н3025У	—	—	727 547,36	1 273 483,59				
н3026У	—	—	727 515,08	1 273 508,07				
н3027У	—	—	727 499,77	1 273 488,25				
н3024У	—	—	727 532,70	1 273 463,96				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:85

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	24,50	—	—
н3025У	н3026У	40,51		
н3026У	н3027У	25,04		
н3027У	н3024У	40,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:220103:85

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1009 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 009,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:86

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
395	727 508,38	1 273 469,26	—	—	—	—	—
396	727 487,82	1 273 441,19	—	—			
393	727 505,74	1 273 428,02	—	—			
744	727 525,50	1 273 456,38	—	—			
н2970У	—	—	727 506,27	1 273 427,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2971У	—	—	727 514,28	1 273 438,79			
н2972У	—	—	727 526,96	1 273 456,48			
н2973У	—	—	727 509,38	1 273 469,41			
н2974У	—	—	727 500,88	1 273 457,46			
н2975У	—	—	727 488,36	1 273 441,20			
н2970У	—	—	727 506,27	1 273 427,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:86

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
н2970У	н2971У	13,49	—	—
н2971У	н2972У	21,77		
н2972У	н2973У	21,82		
н2973У	н2974У	14,66		
н2974У	н2975У	20,52		
н2975У	н2970У	22,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:220103:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	773 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(773,00) = 10
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:88

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
397	727 491,86	1 273 481,74	—	—	—	—	—
399	727 474,79	1 273 494,75	—	—			
400	727 454,00	1 273 466,01	—	—			
398	727 471,41	1 273 453,17	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2996У	—	—	727 471,88	1 273 453,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2997У	—	—	727 492,50	1 273 481,99			
н2998У	—	—	727 475,98	1 273 494,49			
н2999У	—	—	727 454,66	1 273 465,91			
н2996У	—	—	727 471,88	1 273 453,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
02:22:220103:88

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	н2997У	35,56	—	—
н2997У	н2998У	20,72		
н2998У	н2999У	35,66		
н2999У	н2996У	21,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
02:22:220103:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	752 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(752,00) = 10
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:89

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
400	727 454,00	1 273 466,01	—	—	—	—	—
399	727 474,79	1 273 494,75	—	—			
4349	727 463,93	1 273 504,18	—	—			
4350	727 458,20	1 273 507,09	—	—			
4351	727 436,57	1 273 479,08	—	—			
н3004У	—	—	727 454,65	1 273 465,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3005У	—	—	727 475,95	1 273 494,50			
н3006У	—	—	727 458,20	1 273 507,68			
н3007У	—	—	727 436,73	1 273 479,26			
н3004У	—	—	727 454,65	1 273 465,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:89

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
н3004У	н3005У	35,64	—	—
н3005У	н3006У	22,11		
н3006У	н3007У	35,62		
н3007У	н3004У	22,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:220103:89

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	792 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(792,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:9

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
4232	727 649,33	1 273 506,64	—	—	—	—	—
4235	727 606,35	1 273 538,18	—	—			
4230	727 594,53	1 273 522,58	—	—			
4229	727 635,87	1 273 489,29	—	—			
н3713У	—	—	727 636,30	1 273 489,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3714У	—	—	727 649,78	1 273 506,60			
н3715У	—	—	727 606,55	1 273 538,42			
н3716У	—	—	727 595,09	1 273 522,93			
н3713У	—	—	727 636,30	1 273 489,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:9

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
н3713У	н3714У	22,04	—	—
н3714У	н3715У	53,68		
н3715У	н3716У	19,27		
н3716У	н3713У	53,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:220103:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1104 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,104,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:90

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
405	727 372,00	1 273 396,59	—	—	—	—	—
407	727 407,89	1 273 369,84	—	—			
4279	727 420,89	1 273 387,29	—	—			
4281	727 384,39	1 273 414,47	—	—			
н2752У	—	—	727 408,31	1 273 369,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2753У	—	—	727 421,78	1 273 387,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2754У	—	—	727 413,75	1 273 392,79			
н2755У	—	—	727 404,56	1 273 399,84			
н2756У	—	—	727 396,11	1 273 406,02			
н2757У	—	—	727 382,39	1 273 415,65			
н2758У	—	—	727 369,85	1 273 398,20			
н2752У	—	—	727 408,31	1 273 369,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:90

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
н2752У	н2753У	22,37	—	—
н2753У	н2754У	9,57		
н2754У	н2755У	11,58		
н2755У	н2756У	10,47		
н2756У	н2757У	16,76		
н2757У	н2758У	21,49		
н2758У	н2752У	47,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:220103:90

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1052 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 052,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:91

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
4352	727 859,71	1 273 664,61	—	—	—	—	—
4353	727 853,74	1 273 669,91	—	—			
4354	727 841,32	1 273 653,41	—	—			
4355	727 842,22	1 273 651,32	—	—			
4356	727 846,81	1 273 648,40	—	—			
4357	727 845,75	1 273 646,49	—	—			
4358	727 878,24	1 273 621,06	—	—			
4359	727 891,78	1 273 638,63	—	—			
4360	727 889,84	1 273 642,60	—	—			
4361	727 891,37	1 273 644,51	—	—			
4362	727 888,56	1 273 646,97	—	—			
н3915У	—	—	727 878,59	1 273 621,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3916У	—	—	727 892,12	1 273 638,64			
н3917У	—	—	727 859,23	1 273 665,37			
н3918У	—	—	727 845,11	1 273 647,58			
н3915У	—	—	727 878,59	1 273 621,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:91

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

1	2	3	4	5			
н3915У	н3916У	22,12	—	—			
н3916У	н3917У	42,38					
н3917У	н3918У	22,71					
н3918У	н3915У	42,66					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				02:22:220103:91			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		953 ± 11				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		3,5*0,10*√(953,00) = 11				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером				02:22:220103:93			
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	727 342,74	1 273 355,49	—	—	—	—	—
7	727 322,47	1 273 369,93	—	—			
5	727 307,01	1 273 349,65	—	—			
4	727 347,54	1 273 320,40	—	—			
4	727 348,85	1 273 319,46	—	—			
4292	727 362,57	1 273 309,69	—	—			
2	727 377,91	1 273 329,79	—	—			
н2817У	—	—	727 363,16	1 273 309,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2818У	—	—	727 378,29	1 273 329,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2819У	—	—	727 323,34	1 273 369,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2820У	—	—	727 307,49	1 273 349,48			
н2821У	—	—	727 351,03	1 273 318,14			
н2817У	—	—	727 363,16	1 273 309,56			

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

02:22:220103:93

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
н2817У	н2818У	25,19	—	—
н2818У	н2819У	68,13		
н2819У	н2820У	25,91		
н2820У	н2821У	53,65		
н2821У	н2817У	14,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

02:22:220103:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1748 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 748,00) = 15
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:99

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
4163	727 820,02	1 273 496,86	—	—	—	—	—
4373	727 829,22	1 273 509,10	—	—			
4374	727 813,91	1 273 521,41	—	—			
4375	727 816,01	1 273 523,94	—	—			
4376	727 801,32	1 273 535,79	—	—			
4377	727 798,78	1 273 534,40	—	—			
4378	727 789,34	1 273 541,93	—	—			
4164	727 777,17	1 273 531,36	—	—			
н3977У	—	—	727 820,51	1 273 497,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3978У	—	—	727 829,54	1 273 509,04			
н3979У	—	—	727 790,02	1 273 541,97			
н3980У	—	—	727 776,64	1 273 532,22			
н3977У	—	—	727 820,51	1 273 497,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:99

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
н3977У	н3978У	15,03	—	—
н3978У	н3979У	51,44		
н3979У	н3980У	16,56		

1	2	3	4	5			
н3980У	н3977У	56,24	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			02:22:220103:99				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		835 ± 10				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(835,00) = 10				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			02:22:220104:133				
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
819	727 299,28	1 273 169,54	—	—	—	—	—
820	727 310,32	1 273 183,58	—	—			
821	727 271,69	1 273 217,47	—	—			
822	727 259,02	1 273 201,19	—	—			
н2906У	—	—	727 300,97	1 273 170,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2907У	—	—	727 311,22	1 273 183,51			
н2908У	—	—	727 272,08	1 273 216,66			
н2909У	—	—	727 262,09	1 273 204,06			
н2910У	—	—	727 281,73	1 273 188,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2911У	—	—	727 284,36	1 273 183,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2906У	—	—	727 300,97	1 273 170,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220104:133

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
н2906У	н2907У	16,95	—	—
н2907У	н2908У	51,29		
н2908У	н2909У	16,08		
н2909У	н2910У	25,25		
н2910У	н2911У	5,03		
н2911У	н2906У	21,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:220104:133

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	841 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(841,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220104:135

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	
512	727 297,79	1 273 250,08	—	—	—	—	—	
803	727 284,11	1 273 232,90	—	—				
514	727 323,64	1 273 200,66	—	—				
743	727 337,98	1 273 218,79	—	—				
н2925У	—	—	727 324,40	1 273 200,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
н2926У	—	—	727 330,70	1 273 208,92				
н2927У	—	—	727 339,83	1 273 220,00				
н2928У	—	—	727 299,80	1 273 252,10				
н2919У	—	—	727 285,71	1 273 233,80				
н2930У	—	—	727 305,98	1 273 215,91				
н2931У	—	—	727 310,72	1 273 211,69				
н2925У	—	—	727 324,40	1 273 200,40				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
02:22:220104:135

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
н2925У	н2926У	10,60	—	—
н2926У	н2927У	14,36		
н2927У	н2928У	51,31		
н2928У	н2919У	23,10		
н2919У	н2930У	27,04		
н2930У	н2931У	6,35		
н2931У	н2925У	17,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
02:22:220104:135

№ 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	1235 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 235,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220104:147

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
815	727 286,40	1 273 153,16	—	—	—	—	—
816	727 246,23	1 273 184,75	—	—			
817	727 233,41	1 273 168,27	—	—			
818	727 273,50	1 273 136,75	—	—			
н2898У	—	—	727 274,56	1 273 136,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2899У	—	—	727 286,81	1 273 152,00			
н2900У	—	—	727 247,80	1 273 185,55			
н2901У	—	—	727 233,96	1 273 167,34			
н2898У	—	—	727 274,56	1 273 136,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220104:147

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
н2898У	н2899У	19,82	—	—
н2899У	н2900У	51,45		
н2900У	н2901У	22,87		
н2901У	н2898У	51,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

02:22:220104:147

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1093 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 093,00) = 12
3	Иные сведения	—

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

02:22:220104:160

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
476	727 243,24	1 273 266,27	—	—	—	—	—
477	727 283,02	1 273 235,90	—	—			
478	727 296,23	1 273 253,19	—	—			
475	727 256,00	1 273 282,95	—	—			
н2851У	—	—	727 282,97	1 273 237,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2852У	—	—	727 295,85	1 273 253,43			
н2853У	—	—	727 256,53	1 273 284,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2854У	—	—	727 243,43	1 273 268,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2851У	—	—	727 282,97	1 273 237,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
02:22:220104:160

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
н2851У	н2852У	20,77	—	—
н2852У	н2853У	50,06		
н2853У	н2854У	20,67		
н2854У	н2851У	50,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
02:22:220104:160

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1041 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 041,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
02:22:220104:164

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
493	727 231,87	1 273 168,91	—	—	—	—	—
492	727 244,76	1 273 186,12	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
495	727 205,16	1 273 215,79	—	—	—	—	—
494	727 191,84	1 273 199,10	—	—			
н2889У	—	—	727 230,49	1 273 169,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2890У	—	—	727 244,49	1 273 187,58			
н2891У	—	—	727 231,83	1 273 196,32			
н2892У	—	—	727 203,84	1 273 216,76			
н2893У	—	—	727 190,49	1 273 199,79			
н2889У	—	—	727 230,49	1 273 169,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
02:22:220104:164

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
н2889У	н2890У	22,61	—	—
н2890У	н2891У	15,38		
н2891У	н2892У	34,66		
н2892У	н2893У	21,59		
н2893У	н2889У	49,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
02:22:220104:164

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1097 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 097,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220104:1719

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
820	727 310,32	1 273 183,58	—	—	—	—	—
514	727 323,64	1 273 200,66	—	—			
803	727 284,11	1 273 232,90	—	—			
821	727 271,69	1 273 217,47	—	—			
н2916У	—	—	727 311,24	1 273 183,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2917У	—	—	727 324,39	1 273 200,38			
н2918У	—	—	727 310,72	1 273 211,67			
н2919У	—	—	727 285,71	1 273 233,80			
н2920У	—	—	727 272,10	1 273 216,67			
н2916У	—	—	727 311,24	1 273 183,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220104:1719

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
н2916У	н2917У	21,37	—	—
н2917У	н2918У	17,73		
н2918У	н2919У	33,40		
н2919У	н2920У	21,88		
н2920У	н2916У	51,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:220104:1719

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1096 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 096,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220104:174

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
476	727 243,24	1 273 266,27	—	—	—	—	—
731	727 228,36	1 273 247,96	—	—			
730	727 268,58	1 273 218,84	—	—			
477	727 283,02	1 273 235,90	—	—			
н2859У	—	—	727 269,04	1 273 219,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2860У	—	—	727 282,91	1 273 237,10			
н2861У	—	—	727 243,42	1 273 268,41			
н2862У	—	—	727 229,48	1 273 249,79			
н2863У	—	—	727 259,20	1 273 226,93			
н2859У	—	—	727 269,04	1 273 219,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220104:174

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
н2859У	н2860У	22,42	—	—
н2860У	н2861У	50,40		
н2861У	н2862У	23,26		
н2862У	н2863У	37,49		
н2863У	н2859У	12,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:220104:174

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1146 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 146,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220104:194

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
4381	727 245,02	1 273 185,92	—	—	—	—	—
4382	727 257,60	1 273 202,20	—	—			
4383	727 217,98	1 273 231,66	—	—			
495	727 205,16	1 273 215,79	—	—			
492	727 244,76	1 273 186,12	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2879У	—	—	727 244,56	1 273 187,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2880У	—	—	727 256,82	1 273 204,10			
н2881У	—	—	727 247,23	1 273 210,48			
н2882У	—	—	727 216,34	1 273 232,98			
н2883У	—	—	727 203,84	1 273 216,77			
н2884У	—	—	727 231,83	1 273 196,38			
н2879У	—	—	727 244,56	1 273 187,68			

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

02:22:220104:194

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
н2879У	н2880У	20,49	—	—
н2880У	н2881У	11,52		
н2881У	н2882У	38,22		
н2882У	н2883У	20,47		
н2883У	н2884У	34,63		
н2884У	н2879У	15,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

02:22:220104:194

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1020 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 020,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220104:196

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
4384	727 256,43	1 273 203,08	—	—	—	—	—
730	727 268,58	1 273 218,84	—	—			
731	727 228,36	1 273 247,96	—	—			
4385	727 216,35	1 273 232,87	—	—			
4383	727 217,98	1 273 231,66	—	—			
н2868У	—	—	727 256,85	1 273 204,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2869У	—	—	727 269,02	1 273 219,47			
н2870У	—	—	727 259,20	1 273 226,91			
н2871У	—	—	727 229,46	1 273 249,76			
н2872У	—	—	727 220,66	1 273 237,85			
н2873У	—	—	727 216,37	1 273 232,99			
н2874У	—	—	727 247,24	1 273 210,51			
н2868У	—	—	727 256,85	1 273 204,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220104:196

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
н2868У	н2869У	19,58	—	—
н2869У	н2870У	12,32		
н2870У	н2871У	37,50		
н2871У	н2872У	14,81		
н2872У	н2873У	6,48		
н2873У	н2874У	38,19		
н2874У	н2868У	11,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:220104:196

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1020 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 020,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:39

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
50	727 825,82	1 273 741,41	—	—	—	—	—
260	727 839,04	1 273 763,10	—	—			
4303	727 797,13	1 273 787,26	—	—			
4305	727 782,73	1 273 769,20	—	—			
н3651У	—	—	727 825,20	1 273 737,87			
н3652У	—	—	727 827,56	1 273 741,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н3653У	—	—	727 836,55	1 273 756,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3654У	—	—	727 796,86	1 273 787,09			
н3655У	—	—	727 782,65	1 273 769,24			
н3651У	—	—	727 825,20	1 273 737,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:39

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
н3651У	н3652У	4,19	—	—
н3652У	н3653У	17,60		
н3653У	н3654У	50,13		
н3654У	н3655У	22,82		
н3655У	н3651У	52,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:220103:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1148 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,148,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:140

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
34	727 868,20	1 273 969,70	—	—	—	—	
302	727 861,21	1 273 974,57	—	—			
832	727 858,95	1 273 971,97	—	—			
833	727 848,13	1 273 979,20	—	—			
636	727 845,21	1 273 974,91	—	—			
306	727 827,74	1 273 952,34	—	—			
311	727 812,62	1 273 932,82	—	—			
313	727 829,66	1 273 919,24	—	—			
300	727 844,16	1 273 938,38	—	—			
35	727 858,34	1 273 957,10	—	—			
н3447У	—	—	727 829,51	1 273 919,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3448У	—	—	727 842,94	1 273 936,14			
н3449У	—	—	727 867,85	1 273 969,62			
н3450У	—	—	727 849,14	1 273 979,93			
н3451У	—	—	727 812,55	1 273 932,65			
н3447У	—	—	727 829,51	1 273 919,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:140

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
н3447У	н3448У	21,61	—	—
н3448У	н3449У	41,73		
н3449У	н3450У	21,36		
н3450У	н3451У	59,78		
н3451У	н3447У	21,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

02:22:220103:140

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1330 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 330,00) = 13
3	Иные сведения	—

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

02:22:220103:103

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
10	727 784,49	1 273 450,13	—	—	—	—	—
11	727 747,73	1 273 476,87	—	—			
735	727 739,29	1 273 464,73	—	—			
13	727 740,70	1 273 463,95	—	—			
9	727 775,07	1 273 438,00	—	—			
н4025У	—	—	727 775,51	1 273 438,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н4026У	—	—	727 784,97	1 273 450,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4027У	—	—	727 744,19	1 273 479,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4028У	—	—	727 734,70	1 273 468,63			
н4025У	—	—	727 775,51	1 273 438,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:103

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
н4025У	н4026У	15,38	—	—
н4026У	н4027У	50,40		
н4027У	н4028У	14,70		
н4028У	н4025У	50,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:220103:103

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	761 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(761,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:110

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

1	2	3	4	5	6	7	8
4195	727 709,56	1 273 353,46	—	—	—	—	
4196	727 713,71	1 273 357,83	—	—			
4197	727 716,12	1 273 361,01	—	—			
4198	727 715,81	1 273 361,36	—	—			
4192	727 719,18	1 273 365,53	—	—			
4191	727 676,10	1 273 397,36	—	—			
4199	727 666,89	1 273 385,50	—	—			
н4069У	—	—	727 710,69	1 273 353,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4070У	—	—	727 719,41	1 273 365,29			
н4071У	—	—	727 676,75	1 273 397,24			
н4072У	—	—	727 667,56	1 273 385,55			
н4069У	—	—	727 710,69	1 273 353,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:110

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
н4069У	н4070У	14,65	—	—
н4070У	н4071У	53,30		
н4071У	н4072У	14,87		
н4072У	н4069У	53,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:220103:110

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	790 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(790,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:15

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
219	727 697,73	1 273 658,48	—	—	—	—	—
798	727 685,31	1 273 642,61	—	—			
799	727 730,18	1 273 608,47	—	—			
н3775У	—	—	727 730,28	1 273 608,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3776У	—	—	727 742,41	1 273 624,14			
н3777У	—	—	727 697,58	1 273 658,89			
н3778У	—	—	727 685,24	1 273 642,67			
218	727 742,15	1 273 624,37	—	—	—	—	
н3775У	—	—	727 730,28	1 273 608,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:15

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
н3775У	н3776У	20,01	—	—
н3776У	н3777У	56,72		
н3777У	н3778У	20,38		
н3778У	н3775У	56,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:220103:15

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1145 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 145,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:16

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
218	727 742,15	1 273 624,37	—	—	—	—	—
227	727 754,42	1 273 640,66	—	—			
228	727 709,84	1 273 674,37	—	—			
219	727 697,73	1 273 658,48	—	—			
н3783У	—	—	727 742,42	1 273 624,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3784У	—	—	727 754,82	1 273 641,14			
н3785У	—	—	727 709,50	1 273 674,52			
н3786У	—	—	727 697,60	1 273 658,91			
н3783У	—	—	727 742,42	1 273 624,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:16

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

1	2	3	4	5
н3783У	н3784У	21,03	—	—
н3784У	н3785У	56,29		
н3785У	н3786У	19,63		
н3786У	н3783У	56,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
02:22:220103:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1149 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 149,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
02:22:220103:23

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
50	727 825,82	1 273 741,41	—	—	—	—	—
52	727 813,08	1 273 720,54	—	—			
821	727 841,55	1 273 699,27	—	—			
257	727 856,26	1 273 720,00	—	—			
н3559У	—	—	727 842,18	1 273 699,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3551У	—	—	727 856,66	1 273 719,87			
н3561У	—	—	727 827,58	1 273 741,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3562У	—	—	727 813,75	1 273 720,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3559У	—	—	727 842,18	1 273 699,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
02:22:220103:23

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
н3559У	н3551У	25,28	—	—
н3551У	н3561У	36,13		
н3561У	н3562У	25,02		
н3562У	н3559У	35,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
02:22:220103:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	900 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(900,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
02:22:220103:26

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
261	727 885,33	1 273 760,72	—	—	—	—	—
263	727 899,61	1 273 781,29	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
264	727 865,24	1 273 804,25	—	—	—	—	—
265	727 860,65	1 273 798,75	—	—			
262	727 852,41	1 273 785,02	—	—			
н3524У	—	—	727 885,76	1 273 760,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3525У	—	—	727 899,83	1 273 780,96			
н3526У	—	—	727 865,51	1 273 805,04			
н3527У	—	—	727 860,96	1 273 798,77			
н3528У	—	—	727 859,29	1 273 793,89			
н3529У	—	—	727 856,19	1 273 788,56			
н3530У	—	—	727 853,78	1 273 784,19			
н3524У	—	—	727 885,76	1 273 760,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
02:22:220103:26

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
н3524У	н3525У	24,62	—	—
н3525У	н3526У	41,93		
н3526У	н3527У	7,75		
н3527У	н3528У	5,16		
н3528У	н3529У	6,17		
н3529У	н3530У	4,99		
н3530У	н3524У	39,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
02:22:220103:26

№ 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	993 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(993,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:34

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
143	727 850,13	1 273 857,13	—	—	—	—	—
144	727 885,55	1 273 830,48	—	—			
4387	727 904,14	1 273 853,38	—	—			
4386	727 867,83	1 273 879,58	—	—			
н4388У	—	—	727 850,11	1 273 856,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н4389У	—	—	727 886,54	1 273 830,14			
н4390У	—	—	727 897,05	1 273 843,89			
н4391У	—	—	727 904,66	1 273 853,34			
н4392У	—	—	727 868,43	1 273 879,28			
н4388У	—	—	727 850,11	1 273 856,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:34

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
н4388У	н4389У	44,85	—	—
н4389У	н4390У	17,31		
н4390У	н4391У	12,13		
н4391У	н4392У	44,56		
н4392У	н4388У	29,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:220103:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1311 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 311,00) = 13
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:87

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
395	727 508,38	1 273 469,26	—	—	—	—	—
397	727 491,86	1 273 481,74	—	—			
398	727 471,41	1 273 453,17	—	—			
396	727 487,82	1 273 441,19	—	—			
н2980У	—	—	727 488,34	1 273 441,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2981У	—	—	727 500,85	1 273 457,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2982У	—	—	727 509,34	1 273 469,45			
н2983У	—	—	727 492,65	1 273 481,95			
н2984У	—	—	727 472,08	1 273 453,10			
н2980У	—	—	727 488,34	1 273 441,22			

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

02:22:220103:87

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
н2980У	н2981У	20,51	—	—
н2981У	н2982У	14,68		
н2982У	н2983У	20,85		
н2983У	н2984У	35,43		
н2984У	н2980У	20,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

02:22:220103:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	730 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(730,00) = 9
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:95

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
4364	727 837,70	1 273 646,32	—	—	—	—	—
4365	727 828,96	1 273 634,58	—	—			
4366	727 866,14	1 273 605,35	—	—			
н3923У	—	—	727 866,64	1 273 605,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3924У	—	—	727 878,58	1 273 621,12			
н3925У	—	—	727 845,06	1 273 647,55			
н3926У	—	—	727 843,80	1 273 646,58			
н3927У	—	—	727 840,69	1 273 648,70			
н3928У	—	—	727 829,25	1 273 634,33			
4358	727 878,24	1 273 621,06	—	—	—	—	
4357	727 845,75	1 273 646,49	—	—			
н3923У	—	—	727 866,64	1 273 605,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:95

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
н3923У	н3924У	20,04	—	—
н3924У	н3925У	42,69		

1	2	3	4	5
н3925У	н3926У	1,59	—	—
н3926У	н3927У	3,76		
н3927У	н3928У	18,37		
н3928У	н3923У	47,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

02:22:220103:95

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	941 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(941,00) = 11
3	Иные сведения	—

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

02:22:220103:97

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
675	727 817,50	1 273 617,45	—	—	—	—	—
4368	727 807,76	1 273 624,12	—	—			
4369	727 795,44	1 273 606,76	—	—			
1	727 801,50	1 273 602,21	—	—			
5	727 841,40	1 273 572,23	—	—			
4370	727 841,68	1 273 572,72	—	—			
4371	727 843,89	1 273 575,59	—	—			
4372	727 844,46	1 273 576,33	—	—			
695	727 854,43	1 273 589,38	—	—			
н3940У	—	—	727 841,68	1 273 572,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н3941У	—	—	727 854,82	1 273 589,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3942У	—	—	727 822,49	1 273 613,62			
н3943У	—	—	727 808,09	1 273 623,27			
н3944У	—	—	727 796,02	1 273 606,84			
н3940У	—	—	727 841,68	1 273 572,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
02:22:220103:97

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
н3940У	н3941У	21,44	—	—
н3941У	н3942У	40,49		
н3942У	н3943У	17,33		
н3943У	н3944У	20,39		
н3944У	н3940У	57,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
02:22:220103:97

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1222 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 222,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:32							
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
215	727 946,32	1 273 903,56	—	—	—	—	
825	727 945,49	1 273 903,49	—	—			
826	727 942,80	1 273 905,63	—	—			
827	727 942,57	1 273 906,30	—	—			
828	727 911,10	1 273 928,77	—	—			
829	727 906,39	1 273 929,78	—	—			
830	727 903,78	1 273 929,32	—	—			
282	727 887,38	1 273 905,06	—	—			
4297	727 925,06	1 273 876,49	—	—			
216	727 928,13	1 273 880,43	—	—			
н3569У	—	—	727 887,59	1 273 904,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3570У	—	—	727 926,54	1 273 877,49			
н3571У	—	—	727 928,95	1 273 880,11			
н3572У	—	—	727 947,42	1 273 903,77			
н3573У	—	—	727 911,43	1 273 928,90			
н3574У	—	—	727 906,82	1 273 929,30			
н3569У	—	—	727 887,59	1 273 904,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:32

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
н3569У	н3570У	47,26	—	—
н3570У	н3571У	3,56		
н3571У	н3572У	30,02		
н3572У	н3573У	43,90		
н3573У	н3574У	4,63		
н3574У	н3569У	31,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:220103:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1600 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 600,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:33

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
4297	727 925,06	1 273 876,49	—	—	—	—	—
282	727 887,38	1 273 905,06	—	—			
4386	727 867,83	1 273 879,58	—	—			
4387	727 904,14	1 273 853,38	—	—			
4299	727 912,42	1 273 862,06	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3579У	—	—	727 904,66	1 273 853,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3580У	—	—	727 912,12	1 273 862,58			
н3581У	—	—	727 912,69	1 273 862,15			
н3582У	—	—	727 926,51	1 273 877,46			
н3583У	—	—	727 887,55	1 273 904,21			
н3584У	—	—	727 868,44	1 273 879,29			
н3579У	—	—	727 904,66	1 273 853,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
02:22:220103:33

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
н3579У	н3580У	11,86	—	—
н3580У	н3581У	0,71		
н3581У	н3582У	20,62		
н3582У	н3583У	47,26		
н3583У	н3584У	31,40		
н3584У	н3579У	44,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
02:22:220103:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1457 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 457,00) = 13
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:36

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
264	727 865,24	1 273 804,25	—	—	—	—	—
158	727 872,50	1 273 815,41	—	—			
157	727 838,11	1 273 840,12	—	—			
291	727 825,11	1 273 823,90	—	—			
265	727 860,65	1 273 798,75	—	—			
н3614У	—	—	727 860,94	1 273 798,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3615У	—	—	727 865,50	1 273 805,07			
н3616У	—	—	727 872,66	1 273 814,62			
н3617У	—	—	727 837,75	1 273 839,95			
н3618У	—	—	727 824,69	1 273 823,15			
н3614У	—	—	727 860,94	1 273 798,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:36

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
н3614У	н3615У	7,76	—	—
н3615У	н3616У	11,94		
н3616У	н3617У	43,13		
н3617У	н3618У	21,28		

1	2	3	4	5			
н3618У	н3614У	43,67	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			02:22:220103:36				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		888 ± 10				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(888,00) = 10				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			02:22:220103:37				
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
262	727 852,41	1 273 785,02	—	—	—	—	—
265	727 860,65	1 273 798,75	—	—			
291	727 825,11	1 273 823,90	—	—			
4302	727 814,04	1 273 811,69	—	—			
н3623У	—	—	727 851,03	1 273 779,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3624У	—	—	727 853,71	1 273 784,18			
н3625У	—	—	727 859,23	1 273 793,93			
н3626У	—	—	727 860,92	1 273 798,76			
н3627У	—	—	727 824,66	1 273 823,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3628У	—	—	727 812,15	1 273 806,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3629У	—	—	727 830,84	1 273 793,22			
н3630У	—	—	727 831,43	1 273 794,02			
н3623У	—	—	727 851,03	1 273 779,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
02:22:220103:37

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
н3623У	н3624У	5,10	—	—
н3624У	н3625У	11,20		
н3625У	н3626У	5,12		
н3626У	н3627У	43,68		
н3627У	н3628У	20,52		
н3628У	н3629У	23,13		
н3629У	н3630У	0,99		
н3630У	н3623У	24,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
02:22:220103:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	958 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(958,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:62

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
101	727 673,09	1 273 753,56	—	—	—	—	—
156	727 692,55	1 273 741,80	—	—			
4324	727 702,68	1 273 756,96	—	—			
4321	727 712,87	1 273 774,08	—	—			
102	727 697,78	1 273 785,37	—	—			
н3245У	—	—	727 689,15	1 273 738,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3246У	—	—	727 715,06	1 273 772,62			
н3247У	—	—	727 697,69	1 273 785,04			
н3248У	—	—	727 672,63	1 273 751,71			
н3245У	—	—	727 689,15	1 273 738,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:220103:62

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
н3245У	н3246У	42,85	—	—
н3246У	н3247У	21,35		
н3247У	н3248У	41,70		
н3248У	н3245У	21,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>02:22:220103:62</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	898 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(898,00)} = 10$
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) 02:22:220103:169										
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
—	н3363О	—	—	—	727 824,43	1 273 860,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3364О	—	—	—	727 831,04	1 273 868,60	—			
	н3365О	—	—	—	727 823,18	1 273 875,02	—			
	н3366О	—	—	—	727 816,29	1 273 866,10	—			
	н3363О	—	—	—	727 824,43	1 273 860,26	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:22:220103:169										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:22:220103:134
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:22:220103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, с. Семилетка, ул. Степная, д. 42
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 02:22:220103:170

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
—	н3313О	—	—	—	727 729,38	1 273 846,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3314О	—	—	—	727 734,74	1 273 853,13	—			
	н3315О	—	—	—	727 726,90	1 273 859,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3316О	—	—	—	727 723,27	1 273 854,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3317О	—	—	—	727 726,28	1 273 851,68	—			
	н3318О	—	—	—	727 724,73	1 273 849,56	—			
	н3313О	—	—	—	727 729,38	1 273 846,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:22:220103:170

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
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	02:22:220103:151
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:22:220103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, с. Семилетка, ул. Степная, д. 58
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 02:22:220103:171										
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
—	н2785О	—	—	—	727 419,16	1 273 324,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н2786О	—	—	—	727 423,78	1 273 330,74	—			
	н2787О	—	—	—	727 426,90	1 273 328,53	—			
	н2788О	—	—	—	727 430,14	1 273 333,25	—			
	н2789О	—	—	—	727 413,87	1 273 344,72	—			
	н2790О	—	—	—	727 410,61	1 273 340,27	—			
	н2791О	—	—	—	727 415,49	1 273 336,87	—			
	н2792О	—	—	—	727 409,82	1 273 329,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2793О	—	—	—	727 416,14	1 273 324,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н2794О	—	—	—	727 417,39	1 273 325,83	—			
	н2785О	—	—	—	727 419,16	1 273 324,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:22:220103:171										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
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					02:22:220103:154				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					02:22:220103				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, с. Семилетка, ул. Степная, д. 94				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 02:22:220103:172										
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
—	н3889О	—	—	—	727 813,14	1 273 675,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3890О	—	—	—	727 820,01	1 273 685,46	—			
	н3891О	—	—	—	727 812,53	1 273 690,88	—			
	н3892О	—	—	—	727 805,31	1 273 680,48	—			
	н3889О	—	—	—	727 813,14	1 273 675,11	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:22:220103:172										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:22:220103:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:22:220103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, с. Семилетка, ул. Степная, д. 37
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 02:22:220103:173

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
—	н3531О	—	—	—	727 884,61	1 273 768,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3532О	—	—	—	727 889,75	1 273 775,90	—			
	н3533О	—	—	—	727 880,57	1 273 782,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3534О	—	—	—	727 875,29	1 273 775,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3531О	—	—	—	727 884,61	1 273 768,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:22:220103:173

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
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	02:22:220103:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:22:220103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, с. Семилетка, ул. Степная, д. 80
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 02:22:220103:174										
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
—	н3604О	—	—	—	727 849,50	1 273 833,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3605О	—	—	—	727 851,97	1 273 835,76	—			
	н3606О	—	—	—	727 853,92	1 273 834,21	—			
	н3607О	—	—	—	727 859,33	1 273 840,63	—			
	н3608О	—	—	—	727 851,91	1 273 847,26	—			
	н3609О	—	—	—	727 849,68	1 273 844,88	—			
	н3610О	—	—	—	727 848,49	1 273 845,83	—			
	н3611О	—	—	—	727 845,57	1 273 842,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3612О	—	—	—	727 843,31	1 273 845,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3613О	—	—	—	727 839,91	1 273 841,27	—			
	н3604О	—	—	—	727 849,50	1 273 833,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:22:220103:174

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
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	02:22:220103:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:22:220103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, с. Семилетка, ул. Степная, д. 47
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 02:22:220103:175										
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
—	н3643О	—	—	—	727 809,14	1 273 784,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3644О	—	—	—	727 812,46	1 273 788,86	—			
	н3645О	—	—	—	727 813,79	1 273 787,88	—			
	н3646О	—	—	—	727 817,72	1 273 792,50	—			
	н3647О	—	—	—	727 813,31	1 273 795,94	—			
	н3648О	—	—	—	727 810,77	1 273 792,94	—			
	н3649О	—	—	—	727 806,97	1 273 795,60	—			
	н3650О	—	—	—	727 802,59	1 273 789,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3643О	—	—	—	727 809,14	1 273 784,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:22:220103:175										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
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					02:22:220103:38				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					02:22:220103				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, с. Семилетка, ул. Степная, д. 43				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 02:22:220103:177										
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
—	н3207О	—	—	—	727 653,87	1 273 693,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3208О	—	—	—	727 660,85	1 273 704,07	—			
	н3209О	—	—	—	727 653,23	1 273 709,40	—			
	н3210О	—	—	—	727 652,20	1 273 708,10	—			
	н3211О	—	—	—	727 650,27	1 273 709,20	—			
	н3212О	—	—	—	727 643,85	1 273 700,32	—			
	н3207О	—	—	—	727 653,87	1 273 693,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:22:220103:177

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
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	02:22:220103:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:22:220103

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, с. Семилетка, ул. Степная, д. 66
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 02:22:220103:178		
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
—	н3217О	—	—	—	727 680,16	1 273 670,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3218О	—	—	—	727 687,27	1 273 679,07	—			
	н3219О	—	—	—	727 681,65	1 273 683,66	—			
	н3220О	—	—	—	727 674,52	1 273 674,72	—			
	н3217О	—	—	—	727 680,16	1 273 670,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:22:220103:178		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
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	02:22:220103:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:22:220103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, с. Семилетка, ул. Степная, д. 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 02:22:220103:180										
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
—	н3082О	—	—	—	727 540,67	1 273 581,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3083О	—	—	—	727 545,35	1 273 587,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3084О	—	—	—	727 536,83	1 273 594,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3085О	—	—	—	727 529,91	1 273 585,36	—			
	н3086О	—	—	—	727 534,59	1 273 581,67	—			
	н3087О	—	—	—	727 536,81	1 273 584,04	—			
	н3082О	—	—	—	727 540,67	1 273 581,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:22:220103:180

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
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	02:22:220103:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:22:220103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, с. Семилетка, ул. Степная, д. 71
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 02:22:220103:181										
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
—	н3110О	—	—	—	727 588,38	1 273 545,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3111О	—	—	—	727 594,20	1 273 553,34	—			
	н3112О	—	—	—	727 583,44	1 273 561,48	—			
	н3113О	—	—	—	727 577,50	1 273 553,62	—			
	н3110О	—	—	—	727 588,38	1 273 545,63	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:22:220103:181										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:22:220103:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:22:220103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, с. Семилетка, ул. Степная, д. 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 02:22:220103:182

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
—	н3074О	—	—	—	727 570,81	1 273 522,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3075О	—	—	—	727 575,64	1 273 529,60	—			
	н3076О	—	—	—	727 570,27	1 273 533,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3077О	—	—	—	727 565,13	1 273 526,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3074О	—	—	—	727 570,81	1 273 522,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:22:220103:182

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
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	02:22:220103:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:22:220103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, с. Семилетка, ул. Степная, д. 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 02:22:220103:183										
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
—	н3153О	—	—	—	727 613,15	1 273 578,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3154О	—	—	—	727 618,32	1 273 586,16	—			
	н3155О	—	—	—	727 608,56	1 273 593,43	—			
	н3156О	—	—	—	727 603,48	1 273 585,72	—			
	н3153О	—	—	—	727 613,15	1 273 578,83	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:22:220103:183										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:22:220103:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:22:220103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, с. Семилетка, ул. Степная, д. 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 02:22:220103:184

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
—	н3048О	—	—	—	727 526,00	1 273 557,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3049О	—	—	—	727 530,23	1 273 563,46	—			
	н3050О	—	—	—	727 519,06	1 273 571,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3051О	—	—	—	727 515,00	1 273 565,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3048О	—	—	—	727 526,00	1 273 557,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:22:220103:184

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
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	02:22:220103:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:22:220103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, с. Семилетка, ул. Степная, д. 72
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 02:22:220103:185										
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
—	н2822О	—	—	—	727 327,96	1 273 348,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н2823О	—	—	—	727 334,88	1 273 357,42	—			
	н2824О	—	—	—	727 325,95	1 273 364,24	—			
	н2825О	—	—	—	727 319,04	1 273 354,96	—			
	н2822О	—	—	—	727 327,96	1 273 348,38	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:22:220103:185										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:22:220103:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:22:220103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, с. Семилетка, ул. Степная, д. 93
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 02:22:220103:186

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
—	н2776О	—	—	—	727 435,75	1 273 347,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н2777О	—	—	—	727 441,30	1 273 354,84	—			
	н2778О	—	—	—	727 428,59	1 273 364,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2779О	—	—	—	727 422,98	1 273 357,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н2776О	—	—	—	727 435,75	1 273 347,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:22:220103:186

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
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	02:22:220103:158
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:22:220103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, с. Семилетка, ул. Степная, д. 92
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 02:22:220103:187										
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
—	н2839О	—	—	—	727 290,43	1 273 296,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н2840О	—	—	—	727 295,73	1 273 303,34	—			
	н2841О	—	—	—	727 285,05	1 273 311,68	—			
	н2842О	—	—	—	727 280,02	1 273 305,18	—			
	н2839О	—	—	—	727 290,43	1 273 296,71	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:22:220103:187										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:22:220103:160
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:22:220103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, с. Семилетка, ул. Степная, д. 99, корп. 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 02:22:220103:188

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
—	н3392О	—	—	—	727 750,05	1 273 857,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3393О	—	—	—	727 756,22	1 273 866,59	—			
	н3394О	—	—	—	727 746,92	1 273 872,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3395О	—	—	—	727 740,75	1 273 863,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3392О	—	—	—	727 750,05	1 273 857,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:22:220103:188

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
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	02:22:220103:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:22:220103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, с. Семилетка, ул. Степная, д. 57
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 02:22:220103:189										
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
—	н2731О	—	—	—	727 397,69	1 273 434,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н2732О	—	—	—	727 404,28	1 273 443,06	—			
	н2733О	—	—	—	727 395,41	1 273 449,71	—			
	н2734О	—	—	—	727 388,88	1 273 441,08	—			
	н2731О	—	—	—	727 397,69	1 273 434,17	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:22:220103:189										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:22:220103:166
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:22:220103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, с. Семилетка, ул. Степная, д. 86, корп. 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 02:22:220103:190

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
—	н3066О	—	—	—	727 559,91	1 273 507,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3067О	—	—	—	727 564,99	1 273 515,33	—			
	н3068О	—	—	—	727 556,18	1 273 521,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3069О	—	—	—	727 551,06	1 273 513,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3066О	—	—	—	727 559,91	1 273 507,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:22:220103:190

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
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	02:22:220103:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:22:220103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, с. Семилетка, ул. Степная, д. 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 02:22:220103:191										
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
—	н2847О	—	—	—	727 275,75	1 273 279,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н2848О	—	—	—	727 282,39	1 273 287,41	—			
	н2849О	—	—	—	727 272,64	1 273 295,41	—			
	н2850О	—	—	—	727 265,58	1 273 286,90	—			
	н2847О	—	—	—	727 275,75	1 273 279,03	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:22:220103:191										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:22:220103:153
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:22:220103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, с. Семилетка, ул. Степная, д. 101
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 02:22:220103:192

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
—	н3486О	—	—	—	727 956,79	1 273 869,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3487О	—	—	—	727 963,40	1 273 878,30	—			
	н3488О	—	—	—	727 955,94	1 273 883,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3489О	—	—	—	727 949,33	1 273 874,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3486О	—	—	—	727 956,79	1 273 869,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:22:220103:192

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
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	02:22:220103:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:22:220103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, с. Семилетка, ул. Степная, д. 85
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 02:22:220103:194										
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
—	н2703О	—	—	—	727 421,66	1 273 413,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н2704О	—	—	—	727 425,09	1 273 411,49	—			
	н2705О	—	—	—	727 432,48	1 273 421,63	—			
	н2706О	—	—	—	727 417,51	1 273 432,87	—			
	н2707О	—	—	—	727 410,00	1 273 422,64	—			
	н2703О	—	—	—	727 421,66	1 273 413,46	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:22:220103:194										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				

1	2	3
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	02:22:220103:164, 02:22:220103:165
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:22:220103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, с. Семилетка, ул. Степная, д. 86
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 02:22:220103:195										
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
—	н3905О	—	—	—	727 690,46	1 273 505,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3906О	—	—	—	727 711,27	1 273 532,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3907О	—	—	—	727 703,51	1 273 538,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3908О	—	—	—	727 681,89	1 273 512,65	—			
	н3905О	—	—	—	727 690,46	1 273 505,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:22:220103:195

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
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	02:22:220103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, с. Семилетка, пер. Рабочий, д. 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 02:22:220103:196										
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
—	н3441О	—	—	—	727 812,69	1 273 934,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3442О	—	—	—	727 817,55	1 273 942,14	—			
	н3443О	—	—	—	727 819,74	1 273 945,46	—			
	н3444О	—	—	—	727 816,05	1 273 947,65	—			
	н3445О	—	—	—	727 811,12	1 273 951,18	—			
	н3446О	—	—	—	727 803,58	1 273 940,95	—			
	н3441О	—	—	—	727 812,69	1 273 934,63	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:22:220103:196										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
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	02:22:220103:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:22:220103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, с. Семилетка, ул. Степная, д. 55
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 02:22:220103:204										
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
—	н3817О	—	—	—	727 749,14	1 273 702,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3818О	—	—	—	727 755,12	1 273 710,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3819О	—	—	—	727 748,58	1 273 715,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3820О	—	—	—	727 746,85	1 273 713,06	—			
	н3821О	—	—	—	727 745,41	1 273 714,08	—			
	н3822О	—	—	—	727 741,48	1 273 708,68	—			
	н3817О	—	—	—	727 749,14	1 273 702,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:22:220103:204

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
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	02:22:220103:161
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:22:220103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, с. Семилетка, ул. Степная, д. 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 02:22:220103:205										
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
—	н4049О	—	—	—	727 737,02	1 273 397,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4050О	—	—	—	727 749,89	1 273 414,44	—			
	н4051О	—	—	—	727 741,01	1 273 421,22	—			
	н4052О	—	—	—	727 728,16	1 273 404,04	—			
	н4049О	—	—	—	727 737,02	1 273 397,37	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:22:220103:205										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:22:220103:106, 02:22:220103:107
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:22:220103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, с. Семилетка, ул. Коммунистическая, д. 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 02:22:220103:207

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
—	н4073О	—	—	—	727 699,45	1 273 350,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4074О	—	—	—	727 711,01	1 273 364,97	—			
	н4075О	—	—	—	727 700,20	1 273 373,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4076О	—	—	—	727 688,53	1 273 358,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4073О	—	—	—	727 699,45	1 273 350,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:22:220103:207

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
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	02:22:220103:110, 02:22:220103:111
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:22:220103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, с. Семилетка, ул. Коммунистическая, д. 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 02:22:220103:213

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
—	н3936О	—	—	—	727 843,55	1 273 582,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3937О	—	—	—	727 854,99	1 273 597,40	—			
	н3938О	—	—	—	727 848,43	1 273 602,50	—			
	н3939О	—	—	—	727 837,15	1 273 588,04	—			
	н3936О	—	—	—	727 843,55	1 273 582,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:22:220103:213

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:22:220103:96, 02:22:220103:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:22:220103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, с. Семилетка, ул. Коммунистическая, д. 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 02:22:220103:214

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
—	н3456О	—	—	—	727 861,20	1 273 896,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3457О	—	—	—	727 867,33	1 273 903,55	—			
	н3458О	—	—	—	727 861,23	1 273 908,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3459О	—	—	—	727 858,26	1 273 904,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3460О	—	—	—	727 859,42	1 273 903,21	—			
	н3461О	—	—	—	727 856,55	1 273 899,81	—			
	н3456О	—	—	—	727 861,20	1 273 896,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:22:220103:214

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
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	02:22:220103:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:22:220103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, с. Семилетка, ул. Степная, д. 46
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 02:22:220103:215										
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
—	н3249О	—	—	—	727 700,86	1 273 763,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3250О	—	—	—	727 706,96	1 273 772,10	—			
	н3251О	—	—	—	727 701,16	1 273 775,95	—			
	н3252О	—	—	—	727 694,90	1 273 767,10	—			
	н3249О	—	—	—	727 700,86	1 273 763,21	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:22:220103:215										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:22:220103:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:22:220103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, с. Семилетка, ул. Степная, д. 63
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 02:22:220103:241

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
—	н3745О	—	—	—	727 651,85	1 273 569,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3746О	—	—	—	727 658,80	1 273 578,39	—			
	н3747О	—	—	—	727 648,97	1 273 586,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3748О	—	—	—	727 641,87	1 273 576,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3745О	—	—	—	727 651,85	1 273 569,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:22:220103:241

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
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	02:22:220103:132
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:22:220103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, с. Семилетка, ул. Степная, д. 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 02:22:220104:411										
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
—	н3494О	—	—	—	727 941,58	1 273 847,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3495О	—	—	—	727 948,87	1 273 858,38	—			
	н3496О	—	—	—	727 940,48	1 273 864,44	—			
	н3497О	—	—	—	727 933,01	1 273 854,01	—			
	н3494О	—	—	—	727 941,58	1 273 847,78	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:22:220104:411										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:22:220103:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:22:220103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, с. Семилетка, ул. Степная, д. 84
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 02:22:220104:486

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
—	н3058О	—	—	—	727 537,13	1 273 546,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3059О	—	—	—	727 543,11	1 273 553,46	—			
	н3060О	—	—	—	727 537,14	1 273 558,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3061О	—	—	—	727 531,54	1 273 550,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3058О	—	—	—	727 537,13	1 273 546,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:22:220104:486

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
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	02:22:220103:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:22:220103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, с. Семилетка, ул. Степная, д. 74
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 02:22:220104:510										
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
—	н3806О	—	—	—	727 734,64	1 273 682,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3807О	—	—	—	727 741,56	1 273 692,14	—			
	н3808О	—	—	—	727 733,20	1 273 698,46	—			
	3809	727 726,27	1 273 688,73	—	727 726,27	1 273 688,73	—			
	н3806О	—	—	—	727 734,64	1 273 682,90	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:22:220104:510										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:22:2201031:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:22:220103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, с. Семилетка, ул. Степная, д. 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 02:22:220104:613

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
—	н3727О	—	—	—	727 622,60	1 273 534,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3728О	—	—	—	727 629,29	1 273 543,63	—			
	н3729О	—	—	—	727 620,76	1 273 550,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3730О	—	—	—	727 613,97	1 273 540,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3727О	—	—	—	727 622,60	1 273 534,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:22:220104:613

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
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	02:22:220103:130
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:22:220103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, с. Семилетка, ул. Степная, д. 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 02:22:220104:655										
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
—	н3949О	—	—	—	727 830,28	1 273 563,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3950О	—	—	—	727 836,92	1 273 574,38	—			
	н3951О	—	—	—	727 828,11	1 273 580,34	—			
	н3952О	—	—	—	727 822,25	1 273 571,41	—			
	н3953О	—	—	—	727 824,00	1 273 570,26	—			
	н3954О	—	—	—	727 823,08	1 273 568,79	—			
	н3949О	—	—	—	727 830,28	1 273 563,87	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:22:220104:655										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
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	02:22:220103:380
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:22:220103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, с. Семилетка, ул. Коммунистическая, д. 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 02:22:220103:203										
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
—	н3827О	—	—	—	727 759,32	1 273 715,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3828О	—	—	—	727 765,56	1 273 724,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3829О	—	—	—	727 757,83	1 273 730,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3830О	—	—	—	727 751,47	1 273 721,86	—			
	н3827О	—	—	—	727 759,32	1 273 715,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:22:220103:203

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
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	02:22:2201031:162
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:22:220103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, с. Семилетка, ул. Степная, д. 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 02:22:220103:240										
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
—	н4021О	—	—	—	727 775,90	1 273 445,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4022О	—	—	—	727 787,29	1 273 460,57	—			
	н4023О	—	—	—	727 778,70	1 273 467,99	—			
	н4024О	—	—	—	727 766,70	1 273 452,28	—			
	н4021О	—	—	—	727 775,90	1 273 445,39	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:22:220103:240										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:22:220103:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:22:220103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, Дюртюлинский р-н, с.Семилетка, ул.Коммунистическая, д.20, кв.1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 02:22:220104:598

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
—	н3709О	—	—	—	727 596,31	1 273 502,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3710О	—	—	—	727 601,54	1 273 509,31	—			
	н3711О	—	—	—	727 594,14	1 273 514,59	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3712О	—	—	—	727 589,07	1 273 507,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3709О	—	—	—	727 596,31	1 273 502,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:22:220104:598

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
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	02:22:220103:129
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:22:220103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, с. Семилетка, ул. Степная, д. 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 02:22:220103:268										
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
—	н4087О	—	—	—	727 680,60	1 273 326,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4088О	—	—	—	727 692,48	1 273 341,66	—			
	н4089О	—	—	—	727 681,98	1 273 349,94	—			
	н4090О	—	—	—	727 669,65	1 273 334,48	—			
	н4087О	—	—	—	727 680,60	1 273 326,38	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:22:220103:268										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:22:220103:126, 02:22:220103:112
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:22:220103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, с. Семилетка, ул. Коммунистическая, д. 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 02:22:220103:228

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
—	н3350О	—	—	—	727 846,08	1 273 878,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3351О	—	—	—	727 851,92	1 273 885,64	—			
	н3352О	—	—	—	727 846,63	1 273 889,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3353О	—	—	—	727 841,07	1 273 883,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3350О	—	—	—	727 846,08	1 273 878,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:22:220103:228

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
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	02:22:220103:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:22:220103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, с. Семилетка, ул. Степная, д. 44
	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 02:22:220103:263										
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
—	н2885О	—	—	—	727 220,74	1 273 216,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н2886О	—	—	—	727 224,92	1 273 221,64	—			
	н2887О	—	—	—	727 217,89	1 273 227,84	—			
	н2888О	—	—	—	727 213,49	1 273 222,36	—			
	н2885О	—	—	—	727 220,74	1 273 216,44	—			
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		02:22:220104:234								
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
—	н3841О	—	—	—	727 830,92	1 273 648,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3842О	—	—	—	727 833,23	1 273 652,01	—			
	н3843О	—	—	—	727 834,17	1 273 651,47	—			
	н3844О	—	—	—	727 845,39	1 273 667,78	—			
	н3845О	—	—	—	727 828,60	1 273 679,27	—			
	н3846О	—	—	—	727 817,23	1 273 663,19	—			
	н3847О	—	—	—	727 818,04	1 273 662,60	—			
	н3848О	—	—	—	727 815,95	1 273 659,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н38490	—	—	—	727 812,24	1 273 661,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н38500	—	—	—	727 809,79	1 273 658,30	—			
	н38510	—	—	—	727 813,50	1 273 655,88	—			
	н38520	—	—	—	727 812,51	1 273 654,60	—			
	н38530	—	—	—	727 816,55	1 273 651,82	—			
	н38540	—	—	—	727 814,82	1 273 649,38	—			
	н38550	—	—	—	727 823,45	1 273 643,26	—			
	н38560	—	—	—	727 828,55	1 273 650,39	—			
	н38410	—	—	—	727 830,92	1 273 648,72	—			
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		02:22:220104:244								
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
—	н3325О	—	—	—	727 744,47	1 273 838,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3326О	—	—	—	727 747,11	1 273 836,44	—			
	н3327О	—	—	—	727 746,00	1 273 835,17	—			
	н3328О	—	—	—	727 754,06	1 273 829,31	—			
	н3329О	—	—	—	727 756,41	1 273 832,83	—			
	н3330О	—	—	—	727 755,37	1 273 833,53	—			
	н3331О	—	—	—	727 757,30	1 273 836,38	—			
	н3332О	—	—	—	727 755,26	1 273 837,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3333О	—	—	—	727 755,74	1 273 838,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3334О	—	—	—	727 748,57	1 273 843,86	—			
	н3325О	—	—	—	727 744,47	1 273 838,68	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

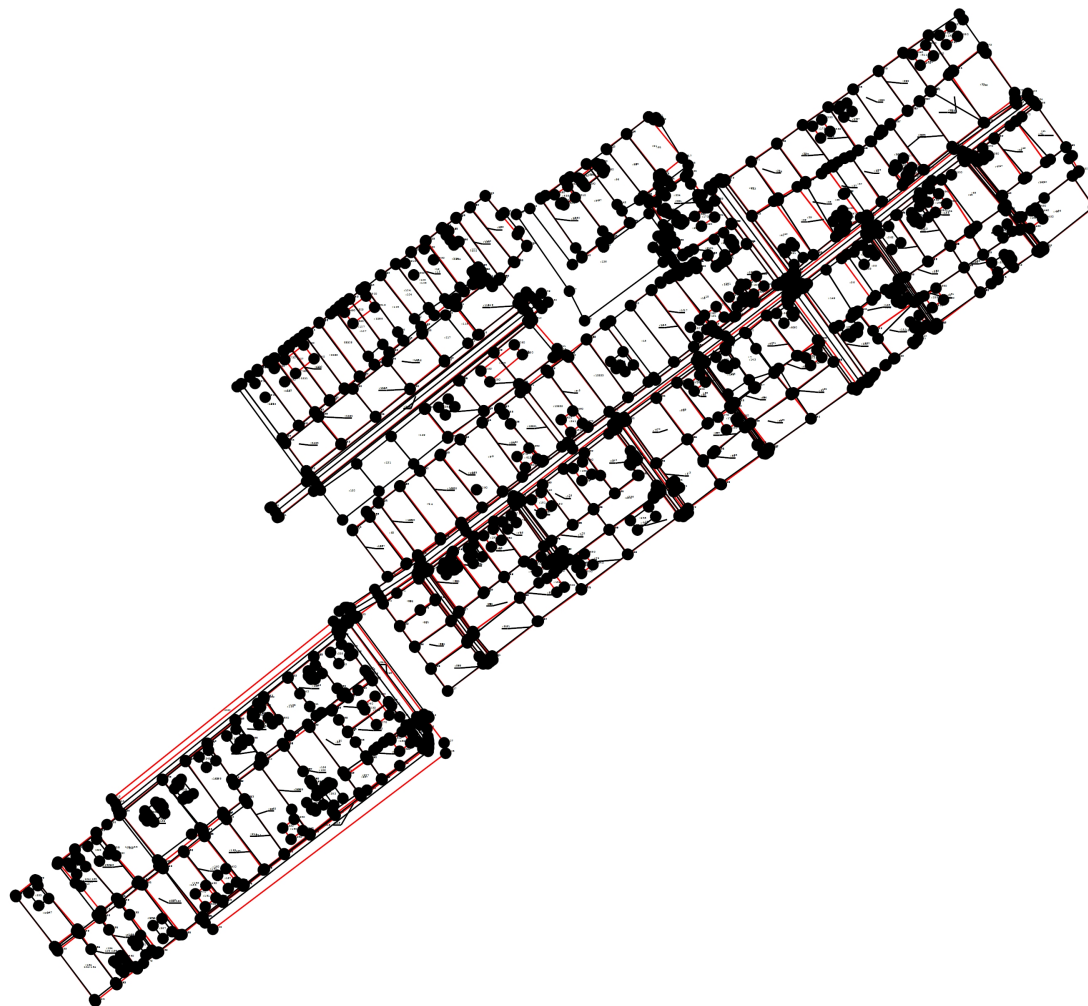
с кадастровым номером 02:22:220104:274

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
—	н3520О	—	—	—	727 900,31	1 273 790,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3521О	—	—	—	727 905,86	1 273 798,46	—			
	н3522О	—	—	—	727 896,10	1 273 805,27	—			
	н3523О	—	—	—	727 890,49	1 273 797,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н35200	—	—	—	727 900,31	1 273 790,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —										
1. —										

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:6 000