

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

56:22:0601011

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

Дата подготовки карты-плана территории 15 июня 2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация Первомайского района Оренбургской области (ОГРН: 1025602831319, ИНН: 5639004047)

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

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 12886639816

Контактный телефон: сот.: 89625334533

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: ooo-gpk@mail.ru
452230, Башкортостан Респ, Кушнарниковский р-н, Кушнарниково с, Салавата Юлаева ул, д 4

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:
СРО Союз "Кадастровые инженеры"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 37 533

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
—

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 0853300000522000001-01, от 11 февраля 2022 г., выдан (составлен) Администрация Первомайского района Оренбургской

(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	Выписка о пунктах ГГС	№ 111/5156, от 26 апреля 2022 г., выдан (составлен) -

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК - 56

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 26 апреля 2022 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Хлебороб, пир.	3	450 029,28	1 275 504,47	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Луч, пир.		426 485,37	1 260 975,30			
3	Грязное, пир.	2	445 328,81	1 250 966,38			
4	Ферма №1 свх. им. Володарского, пир.	3	443 606,60	1 275 531,54			

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS	Номер: 76892-19. Срок действия: 16.03.2023	Выдан Обществом с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и поверки средств измерений навгеотех-диагностика"

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Сведения о заказчике

Заказчиком комплексных кадастровых работ является: Администрация Первомайского района Оренбургской области
461980, Оренбургская область, Первомайский район, п. Первомайский, ул. Советская, 33 А
Адрес электронной почты: pm@mail.orb.ru
Телефон: 8 (35348) 4-13-40

Сведения о кадастровом инженерере

Карта-план территории квартала 56:22:0601011 подготовил кадастровый инженер Галяутдинов Вадим Ришатович являющиеся членами СРО КИ №018

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт № 0853300000522000001-01 "Выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов 56:22:0601011, 56:22:0601013 в Оренбургская области в соответствии с Техническим заданием (приложение №1) являющимся неотъемлемой частью настоящего Контракта".

Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

1. Земельного кодекса Российской Федерации;
2. Градостроительного кодекса Российской Федерации;
3. Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – Федеральный закон № 221-ФЗ);
4. Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее – Федеральный закон № 218-ФЗ);
5. Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 131-ФЗ);
6. Постановления Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2021 № 2148 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Национальная система пространственных данных»;
7. 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» (далее – Приказ № 734);
8. Приказа 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»;
9. Приказа 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»;
10. Приказа Минэкономразвития России от 06.11.2019 № 728 «Об утверждении формы сведений о выявленных расположенных в границах выполнения комплексных кадастровых работ земельных участках, сведения о которых отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которых у использующих их лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельных участков без предоставления или установления сервитута, а также зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, сведения о которых отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которых у использующих их лиц отсутствуют правоустанавливающие или правоудостоверяющие документы»;
11. Приказа Росреестра от 23.10.2020 № П/0393 «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, помещения, машино-места»

Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

В результате выполнения комплексных кадастровых работ были использованы три пункта ГГС: Хлебороб, Луч, Грязное, Ферма №1 свх. им. Володарского. Информация была предоставлена Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Оренбургской области.

Сведения о средствах измерений

Спутниковый геодезический прибор EFT M2 GNSS. Сведения свидетельства о поверке прибора: выдан Обществом с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и поверки средств измерений навгеотех-диагностика". Номер в гос.реестре СИ 76892-19. Срок действия до 16.03.2023г.

Сведения об уточняемых земельных участках

Комплексные кадастровые работы на территории Первомайского района Оренбургской области на территории 1 кадастрового квартала с кадастровым номером 56:22:0601011.

Осуществлено уточнение части местоположения границ 55-ти земельных участков с кадастровыми номерами:

1. 56:22:0601011:116
2. 56:22:0601011:23
3. 56:22:0601011:333
4. 56:22:0601011:38
5. 56:22:0601011:39
6. 56:22:0601011:482
7. 56:22:0601011:531
8. 56:22:0601011:554
9. 56:22:0601011:555
10. 56:22:0601011:567
11. 56:22:0601011:58
12. 56:22:0601011:66
13. 56:22:0601011:67
14. 56:22:0601011:75

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

Осуществлены исправления местоположения границ 86-ти земельных участков с кадастровыми номерами:

1. 56:22:0000000:407
2. 56:22:0601011:104
3. 56:22:0601011:108
4. 56:22:0601011:115
5. 56:22:0601011:117
6. 56:22:0601011:118
7. 56:22:0601011:120
8. 56:22:0601011:125
9. 56:22:0601011:130
10. 56:22:0601011:132
11. 56:22:0601011:139
12. 56:22:0601011:14
13. 56:22:0601011:142

14. 56:22:0601011:143
15. 56:22:0601011:144
16. 56:22:0601011:145
17. 56:22:0601011:146
18. 56:22:0601011:147
19. 56:22:0601011:148
20. 56:22:0601011:149
21. 56:22:0601011:153
22. 56:22:0601011:154
23. 56:22:0601011:155
24. 56:22:0601011:157
25. 56:22:0601011:158
26. 56:22:0601011:159
27. 56:22:0601011:160
28. 56:22:0601011:161
29. 56:22:0601011:162
30. 56:22:0601011:164
31. 56:22:0601011:165
32. 56:22:0601011:167
33. 56:22:0601011:17
34. 56:22:0601011:170
35. 56:22:0601011:171
36. 56:22:0601011:172
37. 56:22:0601011:174
38. 56:22:0601011:177
39. 56:22:0601011:180
40. 56:22:0601011:181
41. 56:22:0601011:20
42. 56:22:0601011:21
43. 56:22:0601011:26
44. 56:22:0601011:28
45. 56:22:0601011:29
46. 56:22:0601011:292
47. 56:22:0601011:296
48. 56:22:0601011:297
49. 56:22:0601011:302
50. 56:22:0601011:34
51. 56:22:0601011:370
52. 56:22:0601011:4
53. 56:22:0601011:41

54. 56:22:0601011:43
55. 56:22:0601011:45
56. 56:22:0601011:452
57. 56:22:0601011:453
58. 56:22:0601011:457
59. 56:22:0601011:458
60. 56:22:0601011:47
61. 56:22:0601011:5
62. 56:22:0601011:520
63. 56:22:0601011:544
64. 56:22:0601011:559
65. 56:22:0601011:568
66. 56:22:0601011:569
67. 56:22:0601011:61
68. 56:22:0601011:64
69. 56:22:0601011:65
70. 56:22:0601011:68
71. 56:22:0601011:69
72. 56:22:0601011:71
73. 56:22:0601011:72
74. 56:22:0601011:73
75. 56:22:0601011:74
76. 56:22:0601011:799
77. 56:22:0601011:8
78. 56:22:0601011:800
79. 56:22:0601011:804
80. 56:22:0601011:84
81. 56:22:0601011:85
82. 56:22:0601011:86
83. 56:22:0601011:89
84. 56:22:0601011:91
85. 56:22:0601011:92
86. 56:22:0601011:94

Не проводим следующими объектами капитального строительства в отношении земельных участков с кадастровыми номерами:

1. 56:22:0601008:523
2. 56:22:0601009:246
3. 56:22:0601011:10
4. 56:22:0601011:105

5. 56:22:0601011:11
6. 56:22:0601011:128
7. 56:22:0601011:152
8. 56:22:0601011:16
9. 56:22:0601011:166
10. 56:22:0601011:168
11. 56:22:0601011:18
12. 56:22:0601011:24
13. 56:22:0601011:25
14. 56:22:0601011:291
15. 56:22:0601011:299
16. 56:22:0601011:314
17. 56:22:0601011:32
18. 56:22:0601011:327
19. 56:22:0601011:336
20. 56:22:0601011:337
21. 56:22:0601011:347
22. 56:22:0601011:348
23. 56:22:0601011:366
24. 56:22:0601011:367
25. 56:22:0601011:37
26. 56:22:0601011:371
27. 56:22:0601011:422
28. 56:22:0601011:446
29. 56:22:0601011:460
30. 56:22:0601011:461
31. 56:22:0601011:472
32. 56:22:0601011:48
33. 56:22:0601011:480
34. 56:22:0601011:50
35. 56:22:0601011:502
36. 56:22:0601011:503
37. 56:22:0601011:51
38. 56:22:0601011:512
39. 56:22:0601011:518
40. 56:22:0601011:519
41. 56:22:0601011:53
42. 56:22:0601011:532
43. 56:22:0601011:533
44. 56:22:0601011:539

45. 56:22:0601011:54
46. 56:22:0601011:540
47. 56:22:0601011:541
48. 56:22:0601011:542
49. 56:22:0601011:548
50. 56:22:0601011:55
51. 56:22:0601011:556
52. 56:22:0601011:557
53. 56:22:0601011:558
54. 56:22:0601011:56
55. 56:22:0601011:563
56. 56:22:0601011:564
57. 56:22:0601011:565
58. 56:22:0601011:57
59. 56:22:0601011:579
60. 56:22:0601011:580
61. 56:22:0601011:802
62. 56:22:0601011:806
63. 56:22:0601011:807
64. 56:22:0601011:90

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

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

Осуществлены исправления местоположения границ 48-ми объектов капитального строительства с кадастровыми номерами:

1. 56:22:0601011:206
2. 56:22:0601011:244
3. 56:22:0601011:307
4. 56:22:0601011:313
5. 56:22:0601011:332
6. 56:22:0601011:334
7. 56:22:0601011:335
8. 56:22:0601011:349
9. 56:22:0601011:354
10. 56:22:0601011:368
11. 56:22:0601011:372
12. 56:22:0601011:373
13. 56:22:0601011:377

14. 56:22:0601011:419
15. 56:22:0601011:448
16. 56:22:0601011:462
17. 56:22:0601011:475
18. 56:22:0601011:476
19. 56:22:0601011:477
20. 56:22:0601011:478
21. 56:22:0601011:479
22. 56:22:0601011:481
23. 56:22:0601011:485
24. 56:22:0601011:498
25. 56:22:0601011:499
26. 56:22:0601011:500
27. 56:22:0601011:501
28. 56:22:0601011:504
29. 56:22:0601011:505
30. 56:22:0601011:506
31. 56:22:0601011:507
32. 56:22:0601011:508
33. 56:22:0601011:513
34. 56:22:0601011:526
35. 56:22:0601011:527
36. 56:22:0601011:528
37. 56:22:0601011:529
38. 56:22:0601011:530
39. 56:22:0601011:536
40. 56:22:0601011:537
41. 56:22:0601011:549
42. 56:22:0601011:552
43. 56:22:0601011:553
44. 56:22:0601011:561
45. 56:22:0601011:562
46. 56:22:0601011:570
47. 56:22:0601011:576
48. 56:22:0601011:586

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:116

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
н1634У	—	—	442 905,97	1 272 903,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1635У	—	—	442 909,05	1 272 920,95			
н1636У	—	—	442 897,77	1 272 923,15			
н1637У	—	—	442 897,93	1 272 924,41			
н1638У	—	—	442 886,91	1 272 926,30			
н1577У	—	—	442 865,78	1 272 930,06			
н1584У	—	—	442 855,36	1 272 931,91			
н1640У	—	—	442 854,41	1 272 926,18			
н1641У	—	—	442 853,99	1 272 926,26			
н1642У	—	—	442 851,54	1 272 912,92			
н1643У	—	—	442 860,57	1 272 911,85			
н1644У	—	—	442 870,03	1 272 909,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
1645	442 891,11	1 272 906,74	442 891,11	1 272 906,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
146	442 905,64	1 272 904,04	—	—			
147	442 909,16	1 272 921,41	—	—			
148	442 899,11	1 272 923,36	—	—			
149	442 899,39	1 272 925,24	—	—			
150	442 856,50	1 272 933,37	—	—			
151	442 855,38	1 272 927,52	—	—			
152	442 854,63	1 272 927,64	—	—			
153	442 852,29	1 272 914,39	—	—			
н1634У	—	—	442 905,97	1 272 903,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:116

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
н1634У	н1635У	17,71	—	—
н1635У	н1636У	11,49		
н1636У	н1637У	1,27		
н1637У	н1638У	11,18		
н1638У	н1577У	21,46		
н1577У	н1584У	10,58		
н1584У	н1640У	5,81		
н1640У	н1641У	0,43		
н1641У	н1642У	13,56		
н1642У	н1643У	9,09		
н1643У	н1644У	9,65		
н1644У	1645	21,32		
1645	н1634У	15,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:22:0601011:116

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Оренбургская область, Первомайский р-н, Первомайский п, Чапаева ул, №4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1025 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 025,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 046
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:23

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1315У	—	—	442 850,05	1 272 661,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1316У	—	—	442 849,39	1 272 657,85			
н1317У	—	—	442 847,81	1 272 650,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
1318	442 843,74	1 272 631,52	442 843,74	1 272 631,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
1319	442 862,48	1 272 628,10	442 862,48	1 272 628,10			
339	442 867,75	1 272 668,36	—	—	—	—	—
338	442 853,44	1 272 671,25	—	—			
337	442 851,23	1 272 658,11	—	—			
336	442 849,74	1 272 658,37	—	—			
н1320У	—	—	442 867,30	1 272 669,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1321У	—	—	442 852,94	1 272 671,37			
н1322У	—	—	442 851,53	1 272 661,48			
н1315У	—	—	442 850,05	1 272 661,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:23

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
н1315У	н1316У	3,90	—	—
н1316У	н1317У	7,70		
н1317У	1318	19,23		
1318	1319	19,05		
1319	н1320У	41,19		
н1320У	н1321У	14,55		
н1321У	н1322У	9,99		
н1322У	н1315У	1,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:22:0601011:23

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Оренбургская область, Первомайский р-н, Первомайский п, Пугачева ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	691 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(691,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	686
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:333

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1364У	—	—	442 810,66	1 272 662,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
1363	442 812,23	1 272 675,40	442 812,23	1 272 675,40			
1362	442 812,60	1 272 678,30	442 812,60	1 272 678,30			
417	442 793,47	1 272 681,45	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
418	442 793,10	1 272 679,93	—	—	—	—	—
419	442 791,01	1 272 680,26	—	—			
420	442 786,76	1 272 654,74	—	—			
421	442 788,84	1 272 654,29	—	—			
410	442 786,67	1 272 641,89	—	—			
409	442 805,69	1 272 637,25	—	—			
413	442 806,06	1 272 639,56	—	—			
414	442 810,29	1 272 664,13	—	—			
н1920У	—	—	442 793,40	1 272 681,05			
н1921У	—	—	442 793,28	1 272 679,61			
н1922У	—	—	442 792,73	1 272 679,68			
н1923У	—	—	442 792,72	1 272 679,56			
н1924У	—	—	442 790,98	1 272 679,91			
н1925У	—	—	442 790,12	1 272 674,72			
н1926У	—	—	442 786,75	1 272 654,49			
н1927У	—	—	442 789,04	1 272 654,04			
н1928У	—	—	442 786,88	1 272 641,80			
н1366У	—	—	442 806,88	1 272 637,42			
н1930У	—	—	442 808,91	1 272 650,35			
н1364У	—	—	442 810,66	1 272 662,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:333

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1364У	1363	12,62	—	—
1363	1362	2,92		
1362	н1920У	19,40		
н1920У	н1921У	1,44		
н1921У	н1922У	0,55		
н1922У	н1923У	0,12		
н1923У	н1924У	1,77		
н1924У	н1925У	5,26		
н1925У	н1926У	20,51		
н1926У	н1927У	2,33		
н1927У	н1928У	12,43		
н1928У	н1366У	20,47		
н1366У	н1930У	13,09		
н1930У	н1364У	12,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:22:0601011:333

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Оренбургская область, Первомайский р-н, Первомайский п, Пугачева ул, д 28, кв 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	869 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(869,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	853
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 600 Р _{макс} = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:38

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
н1352У	—	—	442 676,14	1 272 750,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
1353	442 670,57	1 272 724,37	442 670,57	1 272 724,37			
464	442 715,20	1 272 716,87	—	—			
463	442 719,79	1 272 742,19	—	—			
462	442 675,35	1 272 749,86	—	—			
н1354У	—	—	442 715,74	1 272 716,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1355У	—	—	442 720,86	1 272 744,18			
н1356У	—	—	442 718,79	1 272 744,48			
н1357У	—	—	442 712,51	1 272 745,86			
н1358У	—	—	442 707,36	1 272 746,57			
н1359У	—	—	442 707,05	1 272 744,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1360У	—	—	442 695,52	1 272 747,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1352У	—	—	442 676,14	1 272 750,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:38

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
н1352У	1353	26,98	—	—
1353	н1354У	45,77		
н1354У	н1355У	27,70		
н1355У	н1356У	2,09		
н1356У	н1357У	6,43		
н1357У	н1358У	5,20		
н1358У	н1359У	1,79		
н1359У	н1360У	11,74		
н1360У	н1352У	19,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:22:0601011:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Оренбургская область, Первомайский р-н, Первомайский п, Пугачева ул, 29 "А"
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1224 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 224,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 167
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	57
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 2 000

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:39

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1361У	—	—	442 831,63	1 272 674,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
1362	442 812,60	1 272 678,30	442 812,60	1 272 678,30			
1363	442 812,23	1 272 675,40	442 812,23	1 272 675,40			
414	442 810,29	1 272 664,13	—	—			
413	442 806,06	1 272 639,56	—	—	—	—	—
467	442 825,55	1 272 635,78	—	—			
466	442 831,38	1 272 675,14	—	—			
н1364У	—	—	442 810,66	1 272 662,88			
н1365У	—	—	442 808,91	1 272 650,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1366У	—	—	442 806,88	1 272 637,42			
н1367У	—	—	442 816,00	1 272 635,46			
н1368У	—	—	442 825,07	1 272 633,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1369У	—	—	442 827,37	1 272 646,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1370У	—	—	442 829,30	1 272 658,61			
н1371У	—	—	442 831,21	1 272 671,33			
н1361У	—	—	442 831,63	1 272 674,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:39

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
н1361У	1362	19,35	—	—
1362	1363	2,92		
1363	н1364У	12,62		
н1364У	н1365У	12,66		
н1365У	н1366У	13,08		
н1366У	н1367У	9,33		
н1367У	н1368У	9,34		
н1368У	н1369У	13,50		
н1369У	н1370У	12,24		
н1370У	н1371У	12,86		
н1371У	н1361У	3,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:22:0601011:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Оренбургская область, Первомайский р-н, Первомайский п, Пугачева ул, 28
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	790 ± 10

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(790,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	766
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:482

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2004У	—	—	442 530,68	1 272 500,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н2005У	—	—	442 539,57	1 272 521,31			
н2006У	—	—	442 540,00	1 272 521,11			
н2007У	—	—	442 545,32	1 272 533,40			
н1345У	—	—	442 523,19	1 272 542,78			
н2008У	—	—	442 522,94	1 272 542,89			
2009	442 514,49	1 272 507,84	442 514,49	1 272 507,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
596	442 529,77	1 272 500,53	—	—	—	—	—
597	442 537,63	1 272 521,14	—	—			
598	442 537,99	1 272 520,99	—	—			
358	442 543,12	1 272 533,80	—	—			
111	442 521,74	1 272 543,89	—	—			
110	442 521,74	1 272 543,81	—	—			
н2004У	—	—	442 530,68	1 272 500,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:482

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2004У	н2005У	22,54	—	—
н2005У	н2006У	0,47		
н2006У	н2007У	13,39		
н2007У	н1345У	24,04		
н1345У	н2008У	0,27		
н2008У	2009	36,05		
2009	н2004У	17,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:22:0601011:482

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	461980, Российская Федерация, Оренбургская область, Первомайский р-н, Первомайский п, Майская ул, д 14, кв 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	748 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(748,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	721

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:531

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1789У	—	—	442 352,37	1 272 551,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1788У	—	—	442 361,00	1 272 568,18			
н1787У	—	—	442 365,94	1 272 577,89			
н2019У	—	—	442 366,75	1 272 579,44			
н2020У	—	—	442 358,42	1 272 586,03			
2021	442 352,92	1 272 575,55	442 352,92	1 272 575,55			
647	442 347,82	1 272 564,70	—	—			
648	442 343,39	1 272 555,29	—	—			
245	442 352,59	1 272 551,16	—	—	—	—	—
244	442 364,57	1 272 576,55	—	—			
645	442 357,08	1 272 584,40	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2022У	—	—	442 348,23	1 272 564,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н2023У	—	—	442 344,28	1 272 555,26			
н1789У	—	—	442 352,37	1 272 551,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:531

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1789У	н1788У	18,61	—	—
н1788У	н1787У	10,89		
н1787У	н2019У	1,75		
н2019У	н2020У	10,62		
н2020У	2021	11,84		
2021	н2022У	11,73		
н2022У	н2023У	10,33		
н2023У	н1789У	8,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:22:0601011:531

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	461980, Российская Федерация, Оренбургская область, Первомайский р-н, Первомайский п, Юго-Западная ул, д 25/1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	325 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(325,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	304
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	21

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 600 Р _{макс} = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:554

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2026	442 527,79	1 272 404,92	442 527,79	1 272 404,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
678	442 535,52	1 272 423,62	—	—			
686	442 519,61	1 272 430,41	—	—			
687	442 517,79	1 272 426,13	—	—			
н2027У	—	—	442 534,74	1 272 423,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н2028У	—	—	442 519,12	1 272 429,95			
н2036У	—	—	442 517,48	1 272 425,71			
2030	442 513,46	1 272 416,02	442 513,46	1 272 416,02			
2031	442 511,64	1 272 411,79	442 511,64	1 272 411,79			
2026	442 527,79	1 272 404,92	442 527,79	1 272 404,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:554

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2026	н2027У	19,80	—	—
н2027У	н2028У	16,91		
н2028У	н2036У	4,55		
н2036У	2030	10,49		
2030	2031	4,60		
2031	2026	17,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:22:0601011:554

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	461980, Российская Федерация, Оренбургская область, Первомайский р-н, Первомайский п, Юго-Западная ул, д 8А
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	338 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(338,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	353
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:555

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2032У	—	—	442 501,93	1 272 436,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н2033У	—	—	442 494,27	1 272 419,49			
2031	442 511,64	1 272 411,79	442 511,64	1 272 411,79			
2030	442 513,46	1 272 416,02	442 513,46	1 272 416,02			
687	442 517,79	1 272 426,13	—	—	—	—	—
686	442 519,61	1 272 430,41	—	—			
690	442 503,73	1 272 437,19	—	—			
39	442 496,03	1 272 418,43	—	—			
н2036У	—	—	442 517,48	1 272 425,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н2028У	—	—	442 519,12	1 272 429,95			
н2032У	—	—	442 501,93	1 272 436,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:555

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2032У	н2033У	19,10	—	—
н2033У	2031	19,00		
2031	2030	4,60		

1	2	3	4	5	6	7	8
696	442 795,85	1 272 806,85	442 795,85	1 272 806,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
693	442 800,29	1 272 829,41	442 800,29	1 272 829,41			
692	442 767,04	1 272 836,49	442 767,04	1 272 836,49			
691	442 762,60	1 272 813,93	442 762,60	1 272 813,93			
696	442 795,85	1 272 806,85	442 795,85	1 272 806,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:557

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
696	693	22,99	—	—
693	692	34,00		
692	691	22,99		
691	696	34,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:22:0601011:557

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	461980, Российская Федерация, Оренбургская область, Первомайский р-н, Первомайский п, Юбилейный пер, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	782 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(782,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	782
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

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

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:558

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
697	442 521,63	1 272 736,84	442 521,63	1 272 736,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
507	442 521,83	1 272 737,08	442 521,83	1 272 737,08			
506	442 529,95	1 272 764,74	442 529,95	1 272 764,74			
580	442 473,60	1 272 785,84	442 473,60	1 272 785,84		0,30	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,30$
579	442 451,95	1 272 796,72	442 451,95	1 272 796,72			
698	442 450,10	1 272 797,52	442 450,10	1 272 797,52		0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
699	442 449,54	1 272 796,47	442 449,54	1 272 796,47			
700	442 438,72	1 272 776,59	442 438,72	1 272 776,59			
701	442 427,61	1 272 756,09	442 427,61	1 272 756,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
702	442 515,77	1 272 738,10	442 515,77	1 272 738,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
697	442 521,63	1 272 736,84	442 521,63	1 272 736,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:558

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
697	507	0,31	—	—
507	506	28,83		
506	580	60,17		
580	579	24,23		
579	698	2,02		
698	699	1,19		
699	700	22,63		
700	701	23,32		
701	702	89,98		
702	697	5,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:22:0601011:558

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	461980, Российская Федерация, Оренбургская область, Первомайский р-н, Первомайский п, Транспортная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3334 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 334,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 334
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

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

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:66

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
н1463У	—	—	442 448,93	1 272 442,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1469У	—	—	442 459,01	1 272 467,64			
н1470У	—	—	442 465,80	1 272 485,69			
н1471У	—	—	442 463,89	1 272 486,45			
н1472У	—	—	442 451,06	1 272 492,25			
1473	442 449,80	1 272 487,81	442 449,80	1 272 487,81			
1474	442 446,14	1 272 478,14	442 446,14	1 272 478,14			
1475	442 436,32	1 272 452,89	442 436,32	1 272 452,89			
1476	442 435,22	1 272 449,99	442 435,22	1 272 449,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
1477	442 434,79	1 272 448,85	442 434,79	1 272 448,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
42	442 447,81	1 272 442,93	—	—		—	—
139	442 466,92	1 272 487,09	—	—		—	—
130	442 451,49	1 272 494,23	—	—		—	—
н1463У	—	—	442 448,93	1 272 442,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:66

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
н1463У	н1469У	27,15	—	—
н1469У	н1470У	19,28		
н1470У	н1471У	2,06		
н1471У	н1472У	14,08		
н1472У	1473	4,62		
1473	1474	10,34		
1474	1475	27,09		
1475	1476	3,10		
1476	1477	1,22		
1477	н1463У	15,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:22:0601011:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Оренбургская область, Первомайский р-н, Первомайский п, Юго-Западная ул, 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	728 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(728,00)} = 9$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	738
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:67

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
1473	442 449,80	1 272 487,81	442 449,80	1 272 487,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
130	442 451,49	1 272 494,23	—	—	—	—	—
131	442 436,06	1 272 501,38	—	—			
194	442 416,81	1 272 457,07	—	—			
н1479У	—	—	442 451,01	1 272 492,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1480У	—	—	442 435,91	1 272 498,52			
н1696У	—	—	442 424,56	1 272 468,87			
н1482У	—	—	442 423,27	1 272 465,08			
н1483У	—	—	442 422,11	1 272 463,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1484У	—	—	442 419,06	1 272 456,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
1477	442 434,79	1 272 448,85	442 434,79	1 272 448,85			
1476	442 435,22	1 272 449,99	442 435,22	1 272 449,99			
1475	442 436,32	1 272 452,89	442 436,32	1 272 452,89			
1474	442 446,14	1 272 478,14	442 446,14	1 272 478,14			
1473	442 449,80	1 272 487,81	442 449,80	1 272 487,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:67

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
1473	н1479У	4,44	—	—
н1479У	н1480У	16,42		
н1480У	н1696У	31,75		
н1696У	н1482У	4,00		
н1482У	н1483У	2,29		
н1483У	н1484У	7,70		
н1484У	1477	17,29		
1477	1476	1,22		
1476	1475	3,10		
1475	1474	27,09		
1474	1473	10,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:22:0601011:67

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Оренбургская область, Первомайский р-н, Первомайский п, Юго-Западная ул, 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	773 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(773,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	903
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	130
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:75

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1503	442 484,94	1 272 495,11	442 484,94	1 272 495,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
135	442 483,33	1 272 491,45	—	—			
136	442 498,76	1 272 484,18	—	—			
763	442 500,28	1 272 488,26	—	—			
107	442 502,19	1 272 488,01	—	—			
122	442 510,00	1 272 526,36	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
755	442 501,67	1 272 530,17	—	—	—	—	—
756	442 499,08	1 272 523,43	—	—			
757	442 498,09	1 272 520,50	—	—			
758	442 489,15	1 272 504,32	—	—			
н1511У	—	—	442 482,43	1 272 489,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1533У	—	—	442 499,57	1 272 481,47			
н1534У	—	—	442 501,64	1 272 486,62			
н1535У	—	—	442 504,95	1 272 498,12			
н1536У	—	—	442 510,98	1 272 525,47			
н1537У	—	—	442 500,99	1 272 528,79			
н1507У	—	—	442 500,42	1 272 526,91			
н1506У	—	—	442 499,57	1 272 525,55			
н1540У	—	—	442 498,65	1 272 522,42			
н1505У	—	—	442 497,57	1 272 518,82			
н1542У	—	—	442 488,83	1 272 503,38			
1503	442 484,94	1 272 495,11	442 484,94	1 272 495,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:75

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
1503	н1511У	5,97	—	—
н1511У	н1533У	19,01		

1	2	3	4	5
н1533У	н1534У	5,55	—	—
н1534У	н1535У	11,97		
н1535У	н1536У	28,01		
н1536У	н1537У	10,53		
н1537У	н1507У	1,96		
н1507У	н1506У	1,60		
н1506У	н1540У	3,26		
н1540У	н1505У	3,76		
н1505У	н1542У	17,74		
н1542У	1503	9,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:22:0601011:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Оренбургская область, Первомайский р-н, Первомайский п, Юго-Западная ул, 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	663 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(663,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	601
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	62
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 600 P _{макс} = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м ²	Pмин = Pмакс =
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 реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0000000:407

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
55	442 751,28	1 272 644,52	—	—	—	—	—
59	442 746,84	1 272 622,20	—	—			
58	442 742,65	1 272 602,06	—	—			
57	442 773,71	1 272 595,41	—	—			
56	442 780,94	1 272 638,49	—	—			
н1244У	—	—	442 750,11	1 272 645,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1944У	—	—	442 750,11	1 272 645,00			
н1245У	—	—	442 741,87	1 272 602,36			
н1246У	—	—	442 773,99	1 272 596,78			
н1247У	—	—	442 780,91	1 272 639,10			
н1244У	—	—	442 750,11	1 272 645,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0000000:407

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1244У	н1944У	0,02	—	—
н1944У	н1245У	43,43		

1	2	3	4	5
н1245У	н1246У	32,60	—	—
н1246У	н1247У	42,88		
н1247У	н1244У	31,36		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0000000:407

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1380 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 380,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:104

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
88	442 795,75	1 272 754,82	—	—	—	—	—
89	442 793,85	1 272 745,66	—	—			
90	442 819,38	1 272 740,76	—	—			
91	442 821,28	1 272 749,91	—	—			
н1610У	—	—	442 796,28	1 272 754,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1611У	—	—	442 794,52	1 272 745,56			
н1612У	—	—	442 819,65	1 272 741,95			
н1613У	—	—	442 821,08	1 272 750,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1610У	—	—	442 796,28	1 272 754,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:104

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
н1610У	н1611У	9,07	—	—
н1611У	н1612У	25,39		
н1612У	н1613У	8,40		
н1613У	н1610У	25,16		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:104

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	221 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(221,00)} = 5$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:108

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
96	442 629,41	1 272 526,76	—	—	—	—	—
97	442 670,04	1 272 513,63	—	—			
98	442 673,79	1 272 554,11	—	—			
99	442 639,21	1 272 560,86	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
100	442 635,81	1 272 542,08	—	—	—	—	—
н1614У	—	—	442 631,13	1 272 526,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1615У	—	—	442 664,89	1 272 516,70			
н1616У	—	—	442 668,15	1 272 516,80			
н1617У	—	—	442 670,58	1 272 517,81			
н1618У	—	—	442 672,30	1 272 520,80			
н1619У	—	—	442 675,08	1 272 553,39			
н1620У	—	—	442 640,79	1 272 559,98			
н1621У	—	—	442 638,13	1 272 549,76			
н1622У	—	—	442 636,40	1 272 542,27			
н1614У	—	—	442 631,13	1 272 526,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:108

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
н1614У	н1615У	35,04	—	—
н1615У	н1616У	3,26		
н1616У	н1617У	2,63		
н1617У	н1618У	3,45		
н1618У	н1619У	32,71		
н1619У	н1620У	34,92		
н1620У	н1621У	10,56		
н1621У	н1622У	7,69		
н1622У	н1614У	17,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:108

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1394 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 394,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:115

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
140	442 756,11	1 272 582,91	—	—	—	—	—
141	442 735,64	1 272 586,03	—	—			
142	442 734,35	1 272 576,42	—	—			
143	442 732,82	1 272 538,90	—	—			
144	442 746,79	1 272 537,78	—	—			
145	442 749,99	1 272 537,52	—	—			
н1623У	—	—	442 757,29	1 272 582,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1624У	—	—	442 737,10	1 272 585,42			
н1625У	—	—	442 735,85	1 272 575,42			
н1626У	—	—	442 734,19	1 272 559,67			
н1627У	—	—	442 734,72	1 272 554,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1949У	—	—	442 734,02	1 272 549,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1629У	—	—	442 733,33	1 272 538,35			
н1630У	—	—	442 745,09	1 272 537,19			
н1631У	—	—	442 749,91	1 272 536,31			
н1658У	—	—	442 750,12	1 272 537,49			
н1632У	—	—	442 752,72	1 272 551,61			
н1633У	—	—	442 753,44	1 272 555,79			
н1623У	—	—	442 757,29	1 272 582,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:115

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
н1623У	н1624У	20,45	—	—
н1624У	н1625У	10,08		
н1625У	н1626У	15,84		
н1626У	н1627У	4,94		
н1627У	н1949У	4,99		
н1949У	н1629У	11,49		
н1629У	н1630У	11,82		
н1630У	н1631У	4,90		
н1631У	н1658У	1,20		
н1658У	н1632У	14,36		
н1632У	н1633У	4,24		
н1633У	н1623У	26,66		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:115

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	892 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(892,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:117

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
155	442 791,48	1 272 784,44	—	—	—	—	—
156	442 754,60	1 272 792,36	—	—			
157	442 752,82	1 272 781,84	—	—			
158	442 762,70	1 272 779,71	—	—			
159	442 762,40	1 272 777,09	—	—			
160	442 789,11	1 272 772,12	—	—			
н1646У	—	—	442 791,52	1 272 783,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1647У	—	—	442 771,92	1 272 787,56			
н1648У	—	—	442 769,75	1 272 788,65			
н1649У	—	—	442 754,90	1 272 792,23			
н1650У	—	—	442 752,87	1 272 781,63			
н1651У	—	—	442 762,93	1 272 779,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1652У	—	—	442 762,74	1 272 776,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1653У	—	—	442 789,36	1 272 772,00			
н1646У	—	—	442 791,52	1 272 783,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1646У	н1647У	19,95	—	—
н1647У	н1648У	2,43		
н1648У	н1649У	15,28		
н1649У	н1650У	10,79		
н1650У	н1651У	10,30		
н1651У	н1652У	2,71		
н1652У	н1653У	27,04		
н1653У	н1646У	12,03		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:117

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	447 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(447,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:118

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
161	442 786,94	1 272 760,83	—	—	—	—	—
160	442 789,11	1 272 772,12	—	—			
159	442 762,40	1 272 777,09	—	—			
158	442 762,70	1 272 779,71	—	—			
157	442 752,82	1 272 781,84	—	—			
162	442 750,59	1 272 768,64	—	—			
н1654У	—	—	442 787,15	1 272 760,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1653У	—	—	442 789,36	1 272 772,00			
н1652У	—	—	442 762,74	1 272 776,72			
н1651У	—	—	442 762,93	1 272 779,42			
н1650У	—	—	442 752,87	1 272 781,63			
н1264У	—	—	442 750,35	1 272 768,05			
н1654У	—	—	442 787,15	1 272 760,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1654У	н1653У	11,90	—	—

1	2	3	4	5
н1653У	н1652У	27,04	—	—
н1652У	н1651У	2,71		
н1651У	н1650У	10,30		
н1650У	н1264У	13,81		
н1264У	н1654У	37,61		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:118

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	455 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(455,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:120

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
140	442 756,11	1 272 582,91	—	—	—	—	—
145	442 749,99	1 272 537,52	—	—			
163	442 770,18	1 272 535,28	—	—			
164	442 776,23	1 272 580,27	—	—			
н1623У	—	—	442 757,29	1 272 582,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1633У	—	—	442 753,44	1 272 555,79			
н1632У	—	—	442 752,72	1 272 551,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1658У	—	—	442 750,12	1 272 537,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1659У	—	—	442 770,38	1 272 535,22			
н1660У	—	—	442 774,47	1 272 560,89			
н1661У	—	—	442 777,17	1 272 579,04			
н1623У	—	—	442 757,29	1 272 582,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:120

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1623У	н1633У	26,66	—	—
н1633У	н1632У	4,24		
н1632У	н1658У	14,36		
н1658У	н1659У	20,39		
н1659У	н1660У	25,99		
н1660У	н1661У	18,35		
н1661У	н1623У	20,12		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:120

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:125

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
165	442 585,39	1 272 630,66	—	—	—	—	—
166	442 591,08	1 272 654,53	—	—			
117	442 546,33	1 272 661,90	—	—			
116	442 541,80	1 272 640,16	—	—			
н1500У	—	—	442 586,26	1 272 628,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1663У	—	—	442 591,75	1 272 653,48			
н1664У	—	—	442 577,72	1 272 655,89			
н1665У	—	—	442 560,94	1 272 658,41			
н1666У	—	—	442 547,34	1 272 660,65			
н1667У	—	—	442 542,34	1 272 639,21			
н1501У	—	—	442 549,27	1 272 637,72			
н1500У	—	—	442 586,26	1 272 628,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:125

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
н1500У	н1663У	25,82	—	—

1	2	3	4	5
н1663У	н1664У	14,24	—	—
н1664У	н1665У	16,97		
н1665У	н1666У	13,78		
н1666У	н1667У	22,02		
н1667У	н1501У	7,09		
н1501У	н1500У	38,18		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:125

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1074 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 074,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:130

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
171	442 573,17	1 272 536,61	—	—	—	—	—
174	442 554,00	1 272 545,19	—	—			
173	442 534,42	1 272 499,77	—	—			
172	442 553,14	1 272 491,68	—	—			
н1413У	—	—	442 574,38	1 272 535,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1669У	—	—	442 555,41	1 272 544,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
175	442 686,88	1 272 498,98	—	—	—	—	—
176	442 713,78	1 272 495,80	—	—			
177	442 719,36	1 272 541,39	—	—			
178	442 690,24	1 272 544,55	—	—			
н1671У	—	—	442 686,62	1 272 498,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1672У	—	—	442 712,65	1 272 495,53			
н1673У	—	—	442 717,69	1 272 534,29			
н1674У	—	—	442 715,27	1 272 534,47			
н1675У	—	—	442 716,13	1 272 541,24			
н1676У	—	—	442 690,21	1 272 544,70			
н1671У	—	—	442 686,62	1 272 498,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:132

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
н1671У	н1672У	26,24	—	—
н1672У	н1673У	39,09		
н1673У	н1674У	2,43		
н1674У	н1675У	6,82		
н1675У	н1676У	26,15		
н1676У	н1671У	45,98		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:132

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1240 ± 12

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 240,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:139

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	442 713,78	1 272 495,80	—	—	—	—	—
72	442 741,70	1 272 492,47	—	—			
71	442 746,59	1 272 536,01	—	—			
144	442 746,79	1 272 537,78	—	—			
143	442 732,82	1 272 538,90	—	—			
177	442 719,36	1 272 541,39	—	—			
н1672У	—	—	442 712,65	1 272 495,53			
н1678У	—	—	442 742,19	1 272 491,82			
н1679У	—	—	442 747,35	1 272 536,78			
н1630У	—	—	442 745,09	1 272 537,19			
н1629У	—	—	442 733,33	1 272 538,35			
н1682У	—	—	442 718,68	1 272 540,86			
н1675У	—	—	442 716,13	1 272 541,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1674У	—	—	442 715,27	1 272 534,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1673У	—	—	442 717,69	1 272 534,29			
н1672У	—	—	442 712,65	1 272 495,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:139

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1672У	н1678У	29,77	—	—
н1678У	н1679У	45,26		
н1679У	н1630У	2,30		
н1630У	н1629У	11,82		
н1629У	н1682У	14,86		
н1682У	н1675У	2,58		
н1675У	н1674У	6,82		
н1674У	н1673У	2,43		
н1673У	н1672У	39,09		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:139

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1350 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 350,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:14

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	442 830,48	1 272 793,70	—	—	—	—	—
184	442 835,52	1 272 819,32	—	—			
185	442 812,24	1 272 824,58	—	—			
186	442 809,92	1 272 825,09	—	—			
187	442 804,81	1 272 798,61	—	—			
н1259У	—	—	442 828,41	1 272 795,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1266У	—	—	442 832,87	1 272 819,60			
н1267У	—	—	442 816,57	1 272 823,76			
н1253У	—	—	442 812,34	1 272 824,70			
н1269У	—	—	442 810,01	1 272 825,19			
н1255У	—	—	442 804,65	1 272 798,52			
н1260У	—	—	442 818,62	1 272 796,41			
н1259У	—	—	442 828,41	1 272 795,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
н1259У	н1266У	24,93	—	—
н1266У	н1267У	16,82		
н1267У	н1253У	4,33		
н1253У	н1269У	2,38		
н1269У	н1255У	27,20		
н1255У	н1260У	14,13		
н1260У	н1259У	9,88		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	622 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(622,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:142

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
188	442 615,07	1 272 709,13	—	—	—	—	—
191	442 584,80	1 272 714,26	—	—			
190	442 576,91	1 272 663,65	—	—			
189	442 606,73	1 272 658,63	—	—			
н1683У	—	—	442 615,61	1 272 708,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1684У	—	—	442 585,42	1 272 714,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1685У	—	—	442 582,85	1 272 698,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1686У	—	—	442 577,51	1 272 664,08			
н1547У	—	—	442 607,47	1 272 659,30			
н1688У	—	—	442 613,25	1 272 694,94			
н1689У	—	—	442 614,46	1 272 701,37			
н1544У	—	—	442 615,58	1 272 708,83			
н1683У	—	—	442 615,61	1 272 708,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:142

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
н1683У	н1684У	30,60	—	—
н1684У	н1685У	15,93		
н1685У	н1686У	34,61		
н1686У	н1547У	30,34		
н1547У	н1688У	36,11		
н1688У	н1689У	6,54		
н1689У	н1544У	7,54		
н1544У	н1683У	0,15		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:142

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1538 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 538,00)} = 14$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:143

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
191	442 584,80	1 272 714,26	—	—	—	—	—
193	442 559,03	1 272 718,70	—	—			
192	442 550,90	1 272 668,46	—	—			
190	442 576,91	1 272 663,65	—	—			
н1684У	—	—	442 585,42	1 272 714,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1691У	—	—	442 559,70	1 272 718,17			
н1692У	—	—	442 551,31	1 272 668,11			
н1686У	—	—	442 577,51	1 272 664,08			
н1685У	—	—	442 582,85	1 272 698,28			
н1684У	—	—	442 585,42	1 272 714,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:143

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1684У	н1691У	26,06	—	—
н1691У	н1692У	50,76		
н1692У	н1686У	26,51		

1	2	3	4	5
н1686У	н1685У	34,61	—	—
н1685У	н1684У	15,93		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:143

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1329 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 329,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:144

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
194	442 416,81	1 272 457,07	—	—	—	—	—
131	442 436,06	1 272 501,38	—	—			
195	442 419,74	1 272 508,96	—	—			
196	442 400,45	1 272 464,56	—	—			
н1484У	—	—	442 419,06	1 272 456,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1483У	—	—	442 422,11	1 272 463,10			
н1482У	—	—	442 423,27	1 272 465,08			
н1696У	—	—	442 424,56	1 272 468,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1480У	—	—	442 435,91	1 272 498,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1697У	—	—	442 436,43	1 272 499,78			
н1698У	—	—	442 421,34	1 272 506,58			
н1699У	—	—	442 404,70	1 272 462,60			
н1484У	—	—	442 419,06	1 272 456,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:144

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
н1484У	н1483У	7,70	—	—
н1483У	н1482У	2,29		
н1482У	н1696У	4,00		
н1696У	н1480У	31,75		
н1480У	н1697У	1,36		
н1697У	н1698У	16,55		
н1698У	н1699У	47,02		
н1699У	н1484У	15,79		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:144

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	769 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(769,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:145

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
195	442 419,74	1 272 508,96	—	—	—	—	—
198	442 403,41	1 272 516,56	—	—			
197	442 384,09	1 272 472,04	—	—			
196	442 400,45	1 272 464,56	—	—			
н1698У	—	—	442 421,34	1 272 506,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1701У	—	—	442 406,80	1 272 512,81			
н1702У	—	—	442 390,36	1 272 470,98			
н1703У	—	—	442 402,42	1 272 465,73			
н1704У	—	—	442 401,77	1 272 464,06			
н1699У	—	—	442 404,70	1 272 462,60			
н1698У	—	—	442 421,34	1 272 506,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:145

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1698У	н1701У	15,82	—	—
н1701У	н1702У	44,94		
н1702У	н1703У	13,15		

1	2	3	4	5
н1703У	н1704У	1,79	—	—
н1704У	н1699У	3,27		
н1699У	н1698У	47,02		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:145

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	730 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(730,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:146

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
197	442 384,09	1 272 472,04	—	—	—	—	—
198	442 403,41	1 272 516,56	—	—			
199	442 387,08	1 272 524,15	—	—			
200	442 366,81	1 272 479,94	—	—			
н1702У	—	—	442 390,36	1 272 470,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1701У	—	—	442 406,80	1 272 512,81			
н1707У	—	—	442 391,47	1 272 519,04			
н1708У	—	—	442 388,31	1 272 510,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1709У	—	—	442 384,55	1 272 500,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1710У	—	—	442 379,81	1 272 490,21			
н1711У	—	—	442 374,24	1 272 478,27			
н1702У	—	—	442 390,36	1 272 470,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:146

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
н1702У	н1701У	44,94	—	—
н1701У	н1707У	16,55		
н1707У	н1708У	8,71		
н1708У	н1709У	10,83		
н1709У	н1710У	11,57		
н1710У	н1711У	13,18		
н1711У	н1702У	17,69		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:146

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	747 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(747,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:147

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
199	442 387,08	1 272 524,15	—	—	—	—	—
202	442 370,75	1 272 531,75	—	—			
201	442 349,53	1 272 487,84	—	—			
200	442 366,81	1 272 479,94	—	—			
н1707У	—	—	442 391,47	1 272 519,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1713У	—	—	442 376,57	1 272 525,01			
н1722У	—	—	442 376,48	1 272 524,75			
н1714У	—	—	442 365,39	1 272 495,47			
н1715У	—	—	442 360,77	1 272 484,56			
н1711У	—	—	442 374,24	1 272 478,27			
н1710У	—	—	442 379,81	1 272 490,21			
н1709У	—	—	442 384,55	1 272 500,76			
н1708У	—	—	442 388,31	1 272 510,92			
н1707У	—	—	442 391,47	1 272 519,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:147

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
н1707У	н1713У	16,05	—	—
н1713У	н1722У	0,28		
н1722У	н1714У	31,31		
н1714У	н1715У	11,85		
н1715У	н1711У	14,87		
н1711У	н1710У	13,18		
н1710У	н1709У	11,57		
н1709У	н1708У	10,83		
н1708У	н1707У	8,71		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:147

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	687 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(687,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:148

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
201	442 349,53	1 272 487,84	—	—	—	—	—
202	442 370,75	1 272 531,75	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
203	442 355,35	1 272 538,92	—	—	—	—	—
204	442 335,90	1 272 494,07	—	—			
н1715У	—	—	442 360,77	1 272 484,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1721У	—	—	442 365,40	1 272 495,50			
н1722У	—	—	442 376,48	1 272 524,75			
н1723У	—	—	442 376,35	1 272 524,80			
н1724У	—	—	442 376,52	1 272 526,22			
н1725У	—	—	442 361,97	1 272 532,52			
н1735У	—	—	442 358,65	1 272 522,59			
н1734У	—	—	442 354,82	1 272 512,60			
н1728У	—	—	442 345,47	1 272 491,47			
н1715У	—	—	442 360,77	1 272 484,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:148

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
н1715У	н1721У	11,88	—	—
н1721У	н1722У	31,28		
н1722У	н1723У	0,14		
н1723У	н1724У	1,43		
н1724У	н1725У	15,86		
н1725У	н1735У	10,47		
н1735У	н1734У	10,70		
н1734У	н1728У	23,11		

1	2	3	4	5
н1728У	н1715У	16,79	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:148

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	721 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(721,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:149

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
203	442 355,35	1 272 538,92	—	—	—	—	—
206	442 335,40	1 272 548,19	—	—			
205	442 315,90	1 272 503,22	—	—			
204	442 335,90	1 272 494,07	—	—			
н1725У	—	—	442 361,97	1 272 532,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1730У	—	—	442 348,56	1 272 538,45			
н1731У	—	—	442 342,10	1 272 541,34			
н2054У	—	—	442 325,89	1 272 500,43			
н1732У	—	—	442 325,83	1 272 500,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1728У	—	—	442 345,47	1 272 491,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1734У	—	—	442 354,82	1 272 512,60			
н1735У	—	—	442 358,65	1 272 522,59			
н1725У	—	—	442 361,97	1 272 532,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:149

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1725У	н1730У	14,66	—	—
н1730У	н1731У	7,08		
н1731У	н2054У	44,00		
н2054У	н1732У	0,18		
н1732У	н1728У	21,52		
н1728У	н1734У	23,11		
н1734У	н1735У	10,70		
н1735У	н1725У	10,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:149

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	975 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(975,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:153

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
46	442 272,28	1 272 455,79	—	—	—	—	—
211	442 282,63	1 272 477,71	—	—			
210	442 263,37	1 272 486,03	—	—			
213	442 256,91	1 272 488,84	—	—			
212	442 244,99	1 272 463,34	—	—			
47	442 269,27	1 272 452,62	—	—			
н1736У	—	—	442 272,18	1 272 455,40			
н1737У	—	—	442 281,70	1 272 477,63			
н1738У	—	—	442 268,44	1 272 484,38			
н1739У	—	—	442 258,83	1 272 489,22			
н1740У	—	—	442 256,67	1 272 487,58			
н1741У	—	—	442 246,24	1 272 464,28			
н1742У	—	—	442 269,40	1 272 454,02			
н1736У	—	—	442 272,18	1 272 455,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:153

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
н1736У	н1737У	24,18	—	—
н1737У	н1738У	14,88		
н1738У	н1739У	10,76		
н1739У	н1740У	2,71		
н1740У	н1741У	25,53		
н1741У	н1742У	25,33		
н1742У	н1736У	3,10		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:153

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	736 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(736,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:154

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
213	442 256,91	1 272 488,84	—	—	—	—	—
215	442 254,75	1 272 489,77	—	—			
214	442 232,33	1 272 499,42	—	—			
48	442 218,02	1 272 475,24	—	—			
212	442 244,99	1 272 463,34	—	—			
н1743У	—	—	442 258,14	1 272 488,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1744У	—	—	442 252,79	1 272 491,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1745У	—	—	442 233,49	1 272 501,29			
н1746У	—	—	442 229,54	1 272 494,51			
н1747У	—	—	442 218,53	1 272 476,08			
н1741У	—	—	442 246,24	1 272 464,28			
н1740У	—	—	442 256,67	1 272 487,58			
н1743У	—	—	442 258,14	1 272 488,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:154

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
н1743У	н1744У	5,86	—	—
н1744У	н1745У	21,83		
н1745У	н1746У	7,85		
н1746У	н1747У	21,47		
н1747У	н1741У	30,12		
н1741У	н1740У	25,53		
н1740У	н1743У	1,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:154

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	797 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(797,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:155

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
215	442 254,75	1 272 489,77	—	—	—	—	—
217	442 267,66	1 272 514,60	—	—			
216	442 246,56	1 272 523,52	—	—			
214	442 232,33	1 272 499,42	—	—			
н1748У	—	—	442 255,02	1 272 490,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1749У	—	—	442 268,94	1 272 515,06			
н1750У	—	—	442 265,55	1 272 516,66			
н1751У	—	—	442 265,16	1 272 515,86			
н1752У	—	—	442 247,68	1 272 525,42			
н1745У	—	—	442 233,49	1 272 501,29			
н1744У	—	—	442 252,79	1 272 491,09			
н1748У	—	—	442 255,02	1 272 490,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:155

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1748У	н1749У	28,59	—	—

1	2	3	4	5
н1749У	н1750У	3,75	—	—
н1750У	н1751У	0,89		
н1751У	н1752У	19,92		
н1752У	н1745У	27,99		
н1745У	н1744У	21,83		
н1744У	н1748У	2,44		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:155

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	669 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(669,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:157

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
218	442 277,12	1 272 575,18	—	—	—	—	—
221	442 261,37	1 272 548,55	—	—			
220	442 281,09	1 272 540,42	—	—			
219	442 294,93	1 272 567,05	—	—			
н1753У	—	—	442 280,92	1 272 580,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1754У	—	—	442 265,22	1 272 554,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1755У	—	—	442 280,56	1 272 545,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1911У	—	—	442 293,61	1 272 566,31			
н1757У	—	—	442 296,71	1 272 571,53			
н1753У	—	—	442 280,92	1 272 580,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:157

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1753У	н1754У	30,54	—	—
н1754У	н1755У	18,09		
н1755У	н1911У	24,82		
н1911У	н1757У	6,07		
н1757У	н1753У	18,41		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:157

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	562 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(562,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:158

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
222	442 705,85	1 272 431,52	—	—	—	—	—
223	442 709,79	1 272 481,65	—	—			
224	442 685,86	1 272 483,84	—	—			
225	442 682,32	1 272 433,65	—	—			
н1758У	—	—	442 705,26	1 272 431,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1759У	—	—	442 709,08	1 272 481,99			
н1760У	—	—	442 685,50	1 272 485,12			
н1761У	—	—	442 681,60	1 272 435,09			
н1758У	—	—	442 705,26	1 272 431,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:158

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
н1758У	н1759У	50,53	—	—
н1759У	н1760У	23,79		
н1760У	н1761У	50,18		
н1761У	н1758У	23,92		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:158

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1199 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 199,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:159

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
132	442 442,47	1 272 510,88	—	—	—	—	—
126	442 460,39	1 272 549,24	—	—			
125	442 439,46	1 272 558,79	—	—			
226	442 421,50	1 272 520,28	—	—			
н1529У	—	—	442 440,31	1 272 509,53	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1528У	—	—	442 441,49	1 272 512,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1527У	—	—	442 445,78	1 272 523,26			
н1526У	—	—	442 455,61	1 272 547,87			
н1764У	—	—	442 451,46	1 272 550,99	Аналитический метод		
н1765У	—	—	442 448,29	1 272 552,50			
н1766У	—	—	442 435,19	1 272 558,90			
н1773У	—	—	442 435,14	1 272 558,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1767У	—	—	442 424,94	1 272 533,58	Аналитический метод		
н1768У	—	—	442 419,09	1 272 519,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1529У	—	—	442 440,31	1 272 509,53	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:159

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
н1529У	н1528У	3,08	—	—
н1528У	н1527У	11,70		
н1527У	н1526У	26,50		
н1526У	н1764У	5,19		
н1764У	н1765У	3,51		
н1765У	н1766У	14,58		
н1766У	н1773У	0,12		
н1773У	н1767У	27,20		
н1767У	н1768У	15,04		
н1768У	н1529У	23,54		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:159

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	979 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(979,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:160

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	
238	442 414,94	1 272 561,32	—	—	—	—	—	
239	442 400,04	1 272 529,90	—	—				
226	442 421,50	1 272 520,28	—	—				
125	442 439,46	1 272 558,79	—	—				
124	442 433,34	1 272 561,58	—	—				
н1769У	—	—	442 411,18	1 272 561,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н1776У	—	—	442 411,09	1 272 561,68				
н1784У	—	—	442 398,32	1 272 529,49				
н1770У	—	—	442 398,27	1 272 529,36				
н1768У	—	—	442 419,09	1 272 519,72				
н1767У	—	—	442 424,94	1 272 533,58				Аналитический метод
н1773У	—	—	442 435,14	1 272 558,79				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1774У	—	—	442 431,07	1 272 559,29				
н1775У	—	—	442 416,07	1 272 561,25				
н1769У	—	—	442 411,18	1 272 561,90				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:160

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
н1769У	н1776У	0,24	—	—
н1776У	н1784У	34,63		
н1784У	н1770У	0,14		
н1770У	н1768У	22,94		
н1768У	н1767У	15,04		
н1767У	н1773У	27,20		

1	2	3	4	5
н1773У	н1774У	4,10	—	—
н1774У	н1775У	15,13		
н1775У	н1769У	4,93		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:160

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	897 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(897,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:161

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
238	442 414,94	1 272 561,32	—	—	—	—	—
241	442 390,19	1 272 572,11	—	—			
240	442 377,22	1 272 540,12	—	—			
239	442 400,04	1 272 529,90	—	—			
н1776У	—	—	442 411,09	1 272 561,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1777У	—	—	442 394,29	1 272 567,89			
н1778У	—	—	442 394,52	1 272 568,67			
н1779У	—	—	442 387,62	1 272 571,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1780У	—	—	442 381,97	1 272 557,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1781У	—	—	442 378,08	1 272 547,71			
н1782У	—	—	442 379,38	1 272 547,07			
н1783У	—	—	442 376,39	1 272 540,13			
н1784У	—	—	442 398,32	1 272 529,49			
н1776У	—	—	442 411,09	1 272 561,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:161

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
н1776У	н1777У	17,91	—	—
н1777У	н1778У	0,81		
н1778У	н1779У	7,30		
н1779У	н1780У	15,03		
н1780У	н1781У	10,18		
н1781У	н1782У	1,45		
н1782У	н1783У	7,56		
н1783У	н1784У	24,37		
н1784У	н1776У	34,63		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:161

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	844 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(844,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:162

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
242	442 388,77	1 272 572,73	—	—	—	—	—
243	442 366,27	1 272 574,77	—	—			
244	442 364,57	1 272 576,55	—	—			
245	442 352,59	1 272 551,16	—	—			
240	442 377,22	1 272 540,12	—	—			
241	442 390,19	1 272 572,11	—	—			
н1785У	—	—	442 384,29	1 272 571,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1786У	—	—	442 368,85	1 272 576,84			
н1787У	—	—	442 365,94	1 272 577,89			
н1788У	—	—	442 361,00	1 272 568,18			
н1789У	—	—	442 352,37	1 272 551,69			
н1790У	—	—	442 363,59	1 272 546,66			
н1791У	—	—	442 376,52	1 272 540,43			
н1792У	—	—	442 379,35	1 272 546,99			
н1793У	—	—	442 378,05	1 272 547,71			
н1780У	—	—	442 381,97	1 272 557,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1779У	—	—	442 387,62	1 272 571,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1785У	—	—	442 384,29	1 272 571,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:162

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
н1785У	н1786У	16,21	—	—
н1786У	н1787У	3,09		
н1787У	н1788У	10,89		
н1788У	н1789У	18,61		
н1789У	н1790У	12,30		
н1790У	н1791У	14,35		
н1791У	н1792У	7,14		
н1792У	н1793У	1,49		
н1793У	н1780У	10,19		
н1780У	н1779У	15,03		
н1779У	н1785У	3,44		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:162

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	745 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(745,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:164

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
246	442 723,70	1 272 648,37	—	—	—	—	—
247	442 728,98	1 272 690,48	—	—			
84	442 701,85	1 272 695,01	—	—			
87	442 698,64	1 272 650,51	—	—			
н1794У	—	—	442 722,61	1 272 651,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1795У	—	—	442 728,78	1 272 688,53			
н1796У	—	—	442 711,81	1 272 691,00			
н1797У	—	—	442 712,19	1 272 693,79			
н1798У	—	—	442 701,98	1 272 695,46			
н1609У	—	—	442 698,98	1 272 655,45			
н1794У	—	—	442 722,61	1 272 651,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:164

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
н1794У	н1795У	37,93	—	—
н1795У	н1796У	17,15		
н1796У	н1797У	2,82		

1	2	3	4	5
н1797У	н1798У	10,35	—	—
н1798У	н1609У	40,12		
н1609У	н1794У	24,03		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:164

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	991 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(991,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:165

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
248	442 748,16	1 272 646,44	—	—	—	—	—
249	442 756,21	1 272 685,76	—	—			
247	442 728,98	1 272 690,48	—	—			
246	442 723,70	1 272 648,37	—	—			
250	442 727,97	1 272 648,03	—	—			
н1799У	—	—	442 749,31	1 272 645,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1800У	—	—	442 754,93	1 272 676,46			
н1801У	—	—	442 756,37	1 272 686,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1802У	—	—	442 729,08	1 272 690,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1794У	—	—	442 722,61	1 272 651,11			
н1804У	—	—	442 729,69	1 272 649,74			
н1799У	—	—	442 749,31	1 272 645,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:165

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
н1799У	н1800У	31,77	—	—
н1800У	н1801У	10,04		
н1801У	н1802У	27,58		
н1802У	н1794У	39,78		
н1794У	н1804У	7,21		
н1804У	н1799У	20,14		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:165

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1122 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 122,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:167

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
261	442 890,92	1 272 812,01	—	—	—	—	—
262	442 893,73	1 272 830,70	—	—			
263	442 867,10	1 272 835,97	—	—			
264	442 852,95	1 272 838,87	—	—			
265	442 852,89	1 272 838,58	—	—			
266	442 847,24	1 272 839,72	—	—			
267	442 843,75	1 272 821,12	—	—			
268	442 866,12	1 272 817,47	—	—			
н1805У	—	—	442 889,82	1 272 812,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1806У	—	—	442 893,12	1 272 831,28			
н1807У	—	—	442 869,33	1 272 835,96			
н1808У	—	—	442 866,50	1 272 836,50			
н1809У	—	—	442 852,29	1 272 839,79			
н1810У	—	—	442 852,21	1 272 839,40			
н1811У	—	—	442 847,62	1 272 840,47			
н1812У	—	—	442 847,58	1 272 840,13			
н1813У	—	—	442 846,73	1 272 840,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1814У	—	—	442 843,83	1 272 824,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1815У	—	—	442 843,24	1 272 821,53			
н1816У	—	—	442 866,11	1 272 817,34			
н1805У	—	—	442 889,82	1 272 812,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:167

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
н1805У	н1806У	18,97	—	—
н1806У	н1807У	24,25		
н1807У	н1808У	2,88		
н1808У	н1809У	14,59		
н1809У	н1810У	0,40		
н1810У	н1811У	4,71		
н1811У	н1812У	0,34		
н1812У	н1813У	0,86		
н1813У	н1814У	15,63		
н1814У	н1815У	3,40		
н1815У	н1816У	23,25		
н1816У	н1805У	24,18		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:167

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	903 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(903,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:17

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
272	442 623,46	1 272 399,39	—	—	—	—	—
273	442 642,88	1 272 447,67	—	—			
274	442 620,54	1 272 456,94	—	—			
275	442 601,47	1 272 408,67	—	—			
н1272У	—	—	442 624,24	1 272 397,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1601У	—	—	442 624,28	1 272 397,73			
н1600У	—	—	442 626,56	1 272 403,26			
н1273У	—	—	442 644,36	1 272 446,76			
н1274У	—	—	442 635,45	1 272 450,32			
н1275У	—	—	442 621,13	1 272 455,69			
н1276У	—	—	442 619,14	1 272 450,94			
н1277У	—	—	442 613,18	1 272 436,29			
н1278У	—	—	442 607,34	1 272 422,04			
н1279У	—	—	442 607,97	1 272 422,07			
н1280У	—	—	442 603,71	1 272 411,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1281У	—	—	442 601,78	1 272 407,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1272У	—	—	442 624,24	1 272 397,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:17

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
н1272У	н1601У	0,12	—	—
н1601У	н1600У	5,98		
н1600У	н1273У	47,00		
н1273У	н1274У	9,59		
н1274У	н1275У	15,29		
н1275У	н1276У	5,15		
н1276У	н1277У	15,82		
н1277У	н1278У	15,40		
н1278У	н1279У	0,63		
н1279У	н1280У	11,21		
н1280У	н1281У	4,88		
н1281У	н1272У	24,43		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1304 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 304,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:170

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
86	442 667,03	1 272 653,35	—	—	—	—	—
278	442 662,44	1 272 653,90	—	—			
277	442 659,94	1 272 616,19	—	—			
276	442 695,53	1 272 610,55	—	—			
87	442 698,64	1 272 650,51	—	—			
н1817У	—	—	442 666,57	1 272 653,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1818У	—	—	442 665,63	1 272 645,91			
н1819У	—	—	442 664,07	1 272 635,92			
н1820У	—	—	442 660,13	1 272 616,01			
н1821У	—	—	442 695,08	1 272 610,21			
н1822У	—	—	442 697,18	1 272 632,84			
н1608У	—	—	442 698,57	1 272 650,35			
н1817У	—	—	442 666,57	1 272 653,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:170

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
н1817У	н1818У	7,90	—	—
н1818У	н1819У	10,11		
н1819У	н1820У	20,30		
н1820У	н1821У	35,43		
н1821У	н1822У	22,73		
н1822У	н1608У	17,57		
н1608У	н1817У	32,18		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:170

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1317 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 317,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:171

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
279	442 535,19	1 272 434,30	—	—	—	—	—
280	442 553,29	1 272 481,92	—	—			
281	442 517,29	1 272 494,15	—	—			
282	442 500,50	1 272 447,90	—	—			
н1823У	—	—	442 535,19	1 272 435,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1331У	—	—	442 535,31	1 272 435,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1330У	—	—	442 554,90	1 272 482,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1825У	—	—	442 551,93	1 272 482,96			
н1826У	—	—	442 546,58	1 272 484,98			
н1827У	—	—	442 524,12	1 272 493,38			
н1828У	—	—	442 522,03	1 272 493,96			
н1829У	—	—	442 519,32	1 272 492,57			
н1830У	—	—	442 516,89	1 272 489,49			
н1831У	—	—	442 510,02	1 272 473,09			
н1832У	—	—	442 501,13	1 272 450,76			
н1833У	—	—	442 506,68	1 272 448,23			
н1834У	—	—	442 507,25	1 272 445,29			
н1835У	—	—	442 518,03	1 272 440,16			
н1836У	—	—	442 530,17	1 272 435,72			
н1837У	—	—	442 530,61	1 272 436,88			
н1823У	—	—	442 535,19	1 272 435,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:171

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1823У	н1331У	0,30	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8			
283	442 629,62	1 272 578,05	—	—	—	—	—			
284	442 634,15	1 272 603,85	—	—						
285	442 623,77	1 272 605,98	—	—						
286	442 624,98	1 272 613,48	—	—						
287	442 584,77	1 272 623,93	—	—						
288	442 579,19	1 272 600,36	—	—						
289	442 595,04	1 272 596,31	—	—						
290	442 592,93	1 272 586,01	—	—						
н1838У	—	—	442 628,69	1 272 580,42				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1839У	—	—	442 635,43	1 272 605,65						
н1840У	—	—	442 624,47	1 272 607,29						
н1841У	—	—	442 625,72	1 272 615,34						
н1842У	—	—	442 585,22	1 272 624,00						
н1496У	—	—	442 582,16	1 272 611,47						
н1843У	—	—	442 579,33	1 272 599,94						
н1844У	—	—	442 594,04	1 272 597,17						
н1845У	—	—	442 593,26	1 272 586,78						
н1838У	—	—	442 628,69	1 272 580,42						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:172

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1838У	н1839У	26,11	—	—
н1839У	н1840У	11,08		

1	2	3	4	5
н1840У	н1841У	8,15	—	—
н1841У	н1842У	41,42		
н1842У	н1496У	12,90		
н1496У	н1843У	11,87		
н1843У	н1844У	14,97		
н1844У	н1845У	10,42		
н1845У	н1838У	36,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:172

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1567 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 567,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:174

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
275	442 601,47	1 272 408,67	—	—	—	—	—
274	442 620,54	1 272 456,94	—	—			
291	442 611,18	1 272 460,45	—	—			
292	442 597,85	1 272 465,92	—	—			
293	442 578,60	1 272 417,09	—	—			
н1281У	—	—	442 601,78	1 272 407,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1280У	—	—	442 603,71	1 272 411,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1279У	—	—	442 607,97	1 272 422,07			
н1278У	—	—	442 607,34	1 272 422,04			
н1277У	—	—	442 613,18	1 272 436,29			
н1276У	—	—	442 619,14	1 272 450,94			
н1275У	—	—	442 621,13	1 272 455,69			
н1852У	—	—	442 610,93	1 272 459,99			
н1853У	—	—	442 606,77	1 272 461,70			
н1350У	—	—	442 597,88	1 272 465,02			
н1349У	—	—	442 578,74	1 272 417,03			
н1281У	—	—	442 601,78	1 272 407,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:174

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
н1281У	н1280У	4,88	—	—
н1280У	н1279У	11,21		
н1279У	н1278У	0,63		
н1278У	н1277У	15,40		
н1277У	н1276У	15,82		
н1276У	н1275У	5,15		
н1275У	н1852У	11,07		
н1852У	н1853У	4,50		

1	2	3	4	5
н1853У	н1350У	9,49	—	—
н1350У	н1349У	51,67		
н1349У	н1281У	25,04		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:174

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 300,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:177

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
294	442 587,43	1 272 475,76	—	—	—	—	—
295	442 607,03	1 272 520,99	—	—			
296	442 591,16	1 272 527,87	—	—			
297	442 571,55	1 272 482,61	—	—			
н1854У	—	—	442 589,23	1 272 476,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1855У	—	—	442 609,13	1 272 521,32			
н1412У	—	—	442 593,32	1 272 528,19			
н1857У	—	—	442 572,75	1 272 483,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1854У	—	—	442 589,23	1 272 476,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:177

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1854У	н1855У	49,41	—	—
н1855У	н1412У	17,24		
н1412У	н1857У	49,53		
н1857У	н1854У	17,92		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:177

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:180

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
237	442 613,51	1 272 819,63	—	—	—	—	—
315	442 617,91	1 272 842,20	—	—			
316	442 592,15	1 272 847,75	—	—			
317	442 587,32	1 272 824,87	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
318	442 609,96	1 272 820,17	—	—	—	—	—
н1858У	—	—	442 613,56	1 272 820,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1859У	—	—	442 618,03	1 272 840,61			
н1860У	—	—	442 618,45	1 272 843,23			
н1861У	—	—	442 592,01	1 272 848,71			
н1862У	—	—	442 589,46	1 272 837,76			
н1863У	—	—	442 586,67	1 272 825,96			
н1864У	—	—	442 587,17	1 272 825,91			
н1865У	—	—	442 587,07	1 272 824,75			
н1866У	—	—	442 594,32	1 272 823,49			
н1867У	—	—	442 610,30	1 272 821,17			
н1858У	—	—	442 613,56	1 272 820,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:180

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1858У	н1859У	20,26	—	—
н1859У	н1860У	2,65		
н1860У	н1861У	27,00		
н1861У	н1862У	11,24		
н1862У	н1863У	12,13		
н1863У	н1864У	0,50		
н1864У	н1865У	1,16		

1	2	3	4	5
н1865У	н1866У	7,36	—	—
н1866У	н1867У	16,15		
н1867У	н1858У	3,28		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:180

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	649 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(649,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:181

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
315	442 617,91	1 272 842,20	—	—	—	—	—
319	442 622,48	1 272 865,50	—	—			
320	442 597,31	1 272 872,00	—	—			
316	442 592,15	1 272 847,75	—	—			
н1860У	—	—	442 618,45	1 272 843,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1869У	—	—	442 622,75	1 272 866,52			
н1870У	—	—	442 597,25	1 272 871,57			
н1861У	—	—	442 592,01	1 272 848,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1860У	—	—	442 618,45	1 272 843,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:181

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1860У	н1869У	23,68	—	—
н1869У	н1870У	26,00		
н1870У	н1861У	23,45		
н1861У	н1860У	27,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:181

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	624 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(624,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:20

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1299	442 692,82	1 273 001,42	442 692,82	1 273 001,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
322	442 623,39	1 273 016,44	—	—	—	—	—
323	442 608,21	1 272 943,45	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
324	442 677,34	1 272 929,84	—	—	—	—	—
н1300У	—	—	442 687,13	1 273 002,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1301У	—	—	442 645,35	1 273 010,67			
н1302У	—	—	442 645,22	1 273 010,35			
н1303У	—	—	442 642,01	1 273 010,87			
н1304У	—	—	442 622,79	1 273 014,67			
н1305У	—	—	442 618,32	1 272 993,29			
н1306У	—	—	442 608,62	1 272 942,47			
н1307У	—	—	442 677,56	1 272 929,15			
1299	442 692,82	1 273 001,42	442 692,82	1 273 001,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1299	н1300У	5,88	—	—
н1300У	н1301У	42,49		
н1301У	н1302У	0,35		
н1302У	н1303У	3,25		
н1303У	н1304У	19,59		
н1304У	н1305У	21,84		
н1305У	н1306У	51,74		
н1306У	н1307У	70,21		
н1307У	1299	73,86		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:20

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	5238 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 238,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:21

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
325	442 573,70	1 272 407,32	—	—	—	—	—
326	442 565,95	1 272 388,67	—	—			
327	442 615,01	1 272 367,39	—	—			
328	442 622,80	1 272 386,01	—	—			
н1308У	—	—	442 579,03	1 272 405,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1309У	—	—	442 570,63	1 272 385,16			
н1310У	—	—	442 620,20	1 272 364,09			
н1311У	—	—	442 623,62	1 272 370,81			
н1312У	—	—	442 623,60	1 272 371,81			
н1313У	—	—	442 628,69	1 272 384,19			
н1314У	—	—	442 597,14	1 272 397,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1308У	—	—	442 579,03	1 272 405,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:21

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
н1308У	н1309У	21,64	—	—
н1309У	н1310У	53,86		
н1310У	н1311У	7,54		
н1311У	н1312У	1,00		
н1312У	н1313У	13,39		
н1313У	н1314У	34,27		
н1314У	н1308У	19,62		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1176 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 176,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:26

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
352	442 559,63	1 272 424,88	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
353	442 578,05	1 272 472,88	—	—	—	—	—
280	442 553,29	1 272 481,92	—	—			
279	442 535,19	1 272 434,30	—	—			
н1327У	—	—	442 558,96	1 272 425,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1328У	—	—	442 565,73	1 272 440,59			
н1329У	—	—	442 579,02	1 272 473,44			
н1330У	—	—	442 554,90	1 272 482,36			
н1331У	—	—	442 535,31	1 272 435,43			
н1332У	—	—	442 543,31	1 272 432,20			
н1327У	—	—	442 558,96	1 272 425,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:26

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
н1327У	н1328У	16,62	—	—
н1328У	н1329У	35,44		
н1329У	н1330У	25,72		
н1330У	н1331У	50,85		
н1331У	н1332У	8,63		
н1332У	н1327У	17,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1330 ± 13

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 330,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:28

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
354	442 795,63	1 272 835,49	—	—	—	—	—
355	442 806,61	1 272 885,42	—	—			
356	442 786,96	1 272 888,73	—	—			
357	442 776,04	1 272 838,72	—	—			
н1333У	—	—	442 795,69	1 272 834,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1334У	—	—	442 806,81	1 272 885,36			
н1335У	—	—	442 787,08	1 272 888,72			
н1336У	—	—	442 786,76	1 272 885,61			
н1337У	—	—	442 785,20	1 272 878,33			
н1338У	—	—	442 776,29	1 272 838,58			
н1333У	—	—	442 795,69	1 272 834,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:28

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
н1333У	н1334У	52,29	—	—
н1334У	н1335У	20,01		
н1335У	н1336У	3,13		
н1336У	н1337У	7,45		
н1337У	н1338У	40,74		
н1338У	н1333У	19,87		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1022 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 022,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:29

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
358	442 543,12	1 272 533,80	—	—	—	—	—
359	442 550,91	1 272 554,28	—	—			
360	442 556,55	1 272 552,52	—	—			
361	442 559,42	1 272 561,23	—	—			
112	442 526,62	1 272 566,10	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
111	442 521,74	1 272 543,89	—	—	—	—	—
н1339У	—	—	442 545,04	1 272 533,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1340У	—	—	442 551,01	1 272 547,71			
н1341У	—	—	442 553,38	1 272 553,59			
н1342У	—	—	442 558,73	1 272 552,04			
н1343У	—	—	442 561,02	1 272 561,01			
н1487У	—	—	442 559,43	1 272 561,23			
н1344У	—	—	442 527,70	1 272 565,62			
н1345У	—	—	442 523,19	1 272 542,78			
н1339У	—	—	442 545,04	1 272 533,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:29

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
н1339У	н1340У	15,39	—	—
н1340У	н1341У	6,34		
н1341У	н1342У	5,57		
н1342У	н1343У	9,26		
н1343У	н1487У	1,61		
н1487У	н1344У	32,03		
н1344У	н1345У	23,28		
н1345У	н1339У	23,73		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:29

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	746 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(746,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:292

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1871	442 729,28	1 272 714,56	442 729,28	1 272 714,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
369	442 732,52	1 272 731,07	—	—	—	—	—
370	442 726,66	1 272 732,11	—	—			
371	442 733,57	1 272 769,31	—	—			
232	442 725,46	1 272 770,79	—	—			
372	442 723,88	1 272 761,85	—	—			
373	442 715,96	1 272 717,04	—	—			
н2473У	—	—	442 732,63	1 272 732,21			
н2472У	—	—	442 727,17	1 272 733,28			
н2471У	—	—	442 728,38	1 272 740,38			
н1874У	—	—	442 733,69	1 272 769,36			
н1434У	—	—	442 725,81	1 272 770,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1876У	—	—	442 724,04	1 272 760,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1432У	—	—	442 721,28	1 272 744,12			
н1355У	—	—	442 720,86	1 272 744,18			
н1354У	—	—	442 715,74	1 272 716,96			
1871	442 729,28	1 272 714,56	442 729,28	1 272 714,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:292

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1871	н2473У	17,97	—	—
н2473У	н2472У	5,56		
н2472У	н2471У	7,20		
н2471У	н1874У	29,46		
н1874У	н1434У	8,02		
н1434У	н1876У	10,29		
н1876У	н1432У	16,84		
н1432У	н1355У	0,42		
н1355У	н1354У	27,70		
н1354У	1871	13,75		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:292

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	540 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(540,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:296

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
377	442 818,18	1 272 906,60	—	—	—	—	—
378	442 821,77	1 272 922,30	—	—			
379	442 822,96	1 272 922,03	—	—			
380	442 827,54	1 272 940,32	—	—			
381	442 815,41	1 272 943,36	—	—			
382	442 811,74	1 272 929,90	—	—			
383	442 808,83	1 272 930,49	—	—			
384	442 804,42	1 272 909,74	—	—			
н1877У	—	—	442 820,34	1 272 902,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1906У	—	—	442 820,61	1 272 905,00			
н1879У	—	—	442 822,34	1 272 916,18			
н1880У	—	—	442 823,54	1 272 915,98			
н1881У	—	—	442 824,04	1 272 919,18			
н1882У	—	—	442 824,83	1 272 919,08			
н1901У	—	—	442 829,25	1 272 936,43			
н1884У	—	—	442 826,37	1 272 937,03			
н1591У	—	—	442 822,59	1 272 937,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1590У	—	—	442 814,93	1 272 939,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1887У	—	—	442 813,98	1 272 932,50			
н1888У	—	—	442 812,93	1 272 932,63			
н1889У	—	—	442 812,02	1 272 926,52			
н1890У	—	—	442 808,76	1 272 926,86			
н1891У	—	—	442 808,05	1 272 918,93			
н1892У	—	—	442 807,87	1 272 914,99			
н1893У	—	—	442 807,56	1 272 912,27			
н1894У	—	—	442 806,32	1 272 906,22			
н1895У	—	—	442 809,54	1 272 905,48			
н1896У	—	—	442 810,02	1 272 904,86			
н1877У	—	—	442 820,34	1 272 902,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:296

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1877У	н1906У	2,19	—	—
н1906У	н1879У	11,31		
н1879У	н1880У	1,22		
н1880У	н1881У	3,24		
н1881У	н1882У	0,80		
н1882У	н1901У	17,90		

1	2	3	4	5
н1901У	н1884У	2,94	—	—
н1884У	н1591У	3,90		
н1591У	н1590У	7,76		
н1590У	н1887У	6,76		
н1887У	н1888У	1,06		
н1888У	н1889У	6,18		
н1889У	н1890У	3,28		
н1890У	н1891У	7,96		
н1891У	н1892У	3,94		
н1892У	н1893У	2,74		
н1893У	н1894У	6,18		
н1894У	н1895У	3,30		
н1895У	н1896У	0,78		
н1896У	н1877У	10,52		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:296

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	514 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(514,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:297

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
385	442 836,90	1 272 902,32	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
386	442 844,46	1 272 935,07	—	—	—	—	—
387	442 843,85	1 272 935,21	—	—			
388	442 844,08	1 272 936,18	—	—			
380	442 827,54	1 272 940,32	—	—			
379	442 822,96	1 272 922,03	—	—			
378	442 821,77	1 272 922,30	—	—			
377	442 818,18	1 272 906,60	—	—			
н1897У	—	—	442 839,59	1 272 899,20			
н1898У	—	—	442 846,33	1 272 931,23			
н1581У	—	—	442 844,30	1 272 933,77			
н1593У	—	—	442 834,56	1 272 935,31			
н1901У	—	—	442 829,25	1 272 936,43			
н1882У	—	—	442 824,83	1 272 919,08			
н1881У	—	—	442 824,04	1 272 919,18			
н1880У	—	—	442 823,54	1 272 915,98			
н1879У	—	—	442 822,34	1 272 916,18			
н1906У	—	—	442 820,61	1 272 905,00			
н1877У	—	—	442 820,34	1 272 902,83			
н1897У	—	—	442 839,59	1 272 899,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:297

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

1	2	3	4	5
н1897У	н1898У	32,73	—	—
н1898У	н1581У	3,25		
н1581У	н1593У	9,86		
н1593У	н1901У	5,43		
н1901У	н1882У	17,90		
н1882У	н1881У	0,80		
н1881У	н1880У	3,24		
н1880У	н1879У	1,22		
н1879У	н1906У	11,31		
н1906У	н1877У	2,19		
н1877У	н1897У	19,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:297

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	656 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(656,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:302

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
217	442 267,66	1 272 514,60	—	—	—	—	—
395	442 277,40	1 272 533,32	—	—			
396	442 257,30	1 272 541,67	—	—			
216	442 246,56	1 272 523,52	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1749У	—	—	442 268,94	1 272 515,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1914У	—	—	442 279,52	1 272 534,03			
н1915У	—	—	442 263,06	1 272 545,13			
н1916У	—	—	442 260,42	1 272 546,98			
н1752У	—	—	442 247,68	1 272 525,42			
н1751У	—	—	442 265,16	1 272 515,86			
н1750У	—	—	442 265,55	1 272 516,66			
н1749У	—	—	442 268,94	1 272 515,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:302

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1749У	н1914У	21,72	—	—
н1914У	н1915У	19,85		
н1915У	н1916У	3,22		
н1916У	н1752У	25,04		
н1752У	н1751У	19,92		
н1751У	н1750У	0,89		
н1750У	н1749У	3,75		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:302

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	554 ± 8

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(554,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:34

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
353	442 578,05	1 272 472,88	—	—	—	—	—
352	442 559,63	1 272 424,88	—	—			
293	442 578,60	1 272 417,09	—	—			
292	442 597,85	1 272 465,92	—	—			
н1329У	—	—	442 579,02	1 272 473,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1328У	—	—	442 565,73	1 272 440,59			
н1327У	—	—	442 558,96	1 272 425,41			
н1349У	—	—	442 578,74	1 272 417,03			
н1350У	—	—	442 597,88	1 272 465,02			
н1351У	—	—	442 587,40	1 272 470,19			
н1329У	—	—	442 579,02	1 272 473,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:34

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
н1329У	н1328У	35,44	—	—
н1328У	н1327У	16,62		
н1327У	н1349У	21,48		
н1349У	н1350У	51,67		
н1350У	н1351У	11,69		
н1351У	н1329У	8,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1086 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 086,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:370

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	442 893,73	1 272 830,70	—	—	—	—	—
441	442 896,52	1 272 849,28	—	—			
442	442 851,74	1 272 858,35	—	—			
266	442 847,24	1 272 839,72	—	—			
265	442 852,89	1 272 838,58	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
264	442 852,95	1 272 838,87	—	—	—	—	—
263	442 867,10	1 272 835,97	—	—			
н1806У	—	—	442 893,12	1 272 831,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1932У	—	—	442 894,57	1 272 832,56			
н1933У	—	—	442 895,73	1 272 840,78			
н1934У	—	—	442 894,62	1 272 841,81			
н1935У	—	—	442 895,99	1 272 849,98			
н1936У	—	—	442 880,58	1 272 852,98			
н1937У	—	—	442 865,31	1 272 855,87			
н1938У	—	—	442 851,12	1 272 858,39			
н1811У	—	—	442 847,62	1 272 840,47			
н1810У	—	—	442 852,21	1 272 839,40			
н1809У	—	—	442 852,29	1 272 839,79			
н1942У	—	—	442 866,47	1 272 836,51			
н1807У	—	—	442 869,33	1 272 835,96			
н1806У	—	—	442 893,12	1 272 831,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:370

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1806У	н1932У	1,93	—	—

1	2	3	4	5
н1932У	н1933У	8,30	—	—
н1933У	н1934У	1,51		
н1934У	н1935У	8,28		
н1935У	н1936У	15,70		
н1936У	н1937У	15,54		
н1937У	н1938У	14,41		
н1938У	н1811У	18,26		
н1811У	н1810У	4,71		
н1810У	н1809У	0,40		
н1809У	н1942У	14,55		
н1942У	н1807У	2,91		
н1807У	н1806У	24,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:370

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	871 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(871,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:4

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
184	442 835,52	1 272 819,32	—	—	—	—	—
468	442 847,07	1 272 880,15	—	—			
469	442 823,38	1 272 884,07	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
470	442 821,80	1 272 882,79	—	—	—	—	—
185	442 812,24	1 272 824,58	—	—			
н1248У	—	—	442 832,97	1 272 819,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1249У	—	—	442 842,77	1 272 859,91			
н1250У	—	—	442 847,34	1 272 880,20			
н1251У	—	—	442 823,36	1 272 884,06			
н1252У	—	—	442 821,80	1 272 883,02			
н1253У	—	—	442 812,34	1 272 824,70			
н1267У	—	—	442 816,57	1 272 823,76			
н1266У	—	—	442 832,87	1 272 819,60			
н1248У	—	—	442 832,97	1 272 819,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:4

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
н1248У	н1249У	41,50	—	—
н1249У	н1250У	20,80		
н1250У	н1251У	24,29		
н1251У	н1252У	1,87		
н1252У	н1253У	59,08		
н1253У	н1267У	4,33		
н1267У	н1266У	16,82		
н1266У	н1248У	0,10		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:4

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1442 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 442,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:41

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
471	442 815,49	1 272 573,18	—	—	—	—	—
472	442 796,52	1 272 576,22	—	—			
473	442 788,57	1 272 531,21	—	—			
474	442 809,24	1 272 527,84	—	—			
475	442 814,32	1 272 567,41	—	—			
н1372У	—	—	442 815,76	1 272 572,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1373У	—	—	442 796,76	1 272 575,78			
н1374У	—	—	442 795,79	1 272 572,11			
н1375У	—	—	442 793,43	1 272 559,14			
н1376У	—	—	442 791,52	1 272 546,53			
н1377У	—	—	442 788,66	1 272 531,87			
н1378У	—	—	442 798,75	1 272 529,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1379У	—	—	442 798,59	1 272 527,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1380У	—	—	442 809,06	1 272 526,15			
н1381У	—	—	442 809,72	1 272 528,78			
н1382У	—	—	442 810,97	1 272 537,41			
н1383У	—	—	442 813,34	1 272 557,05			
н1372У	—	—	442 815,76	1 272 572,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:41

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
н1372У	н1373У	19,29	—	—
н1373У	н1374У	3,80		
н1374У	н1375У	13,18		
н1375У	н1376У	12,75		
н1376У	н1377У	14,94		
н1377У	н1378У	10,28		
н1378У	н1379У	2,15		
н1379У	н1380У	10,60		
н1380У	н1381У	2,71		
н1381У	н1382У	8,72		
н1382У	н1383У	19,78		
н1383У	н1372У	15,61		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	930 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(930,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:43

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
475	442 814,32	1 272 567,41	—	—	—	—	—
480	442 809,52	1 272 529,76	—	—			
481	442 811,26	1 272 529,65	—	—			
482	442 811,02	1 272 528,05	—	—			
483	442 816,91	1 272 527,33	—	—			
484	442 816,92	1 272 526,86	—	—			
485	442 827,61	1 272 525,20	—	—			
486	442 828,53	1 272 531,43	—	—			
487	442 832,53	1 272 560,60	—	—			
488	442 832,94	1 272 566,40	—	—			
489	442 833,39	1 272 570,13	—	—			
471	442 815,49	1 272 573,18	—	—			
н1381У	—	—	442 809,72	1 272 528,78			
н1385У	—	—	442 810,84	1 272 528,56			
н1386У	—	—	442 810,54	1 272 526,84			
н1387У	—	—	442 816,70	1 272 525,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1388У	—	—	442 816,60	1 272 525,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1389У	—	—	442 827,30	1 272 522,98			
н1390У	—	—	442 830,06	1 272 538,49			
н2081У	—	—	442 831,78	1 272 552,23			
н1392У	—	—	442 833,75	1 272 568,87			
н1393У	—	—	442 815,76	1 272 572,45			
н1383У	—	—	442 813,34	1 272 557,05			
н1382У	—	—	442 810,97	1 272 537,41			
н1381У	—	—	442 809,72	1 272 528,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1381У	н1385У	1,14	—	—
н1385У	н1386У	1,75		
н1386У	н1387У	6,28		
н1387У	н1388У	0,61		
н1388У	н1389У	10,90		
н1389У	н1390У	15,75		
н1390У	н2081У	13,85		
н2081У	н1392У	16,76		
н1392У	н1393У	18,34		
н1393У	н1383У	15,59		
н1383У	н1382У	19,78		
н1382У	н1381У	8,72		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	859 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(859,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:45

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
493	442 871,62	1 272 684,32	—	—	—	—	—
494	442 874,08	1 272 698,61	—	—			
495	442 871,69	1 272 699,06	—	—			
496	442 873,13	1 272 707,06	—	—			
497	442 823,99	1 272 716,25	—	—			
498	442 820,49	1 272 693,20	—	—			
н1394У	—	—	442 871,95	1 272 684,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1395У	—	—	442 874,41	1 272 699,26			
н1396У	—	—	442 872,20	1 272 699,56			
н1397У	—	—	442 873,42	1 272 707,04			
н1398У	—	—	442 850,07	1 272 711,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1562У	—	—	442 841,11	1 272 712,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1400У	—	—	442 833,74	1 272 713,57			
н1560У	—	—	442 824,70	1 272 715,63			
н1401У	—	—	442 823,76	1 272 715,85			
н1402У	—	—	442 820,64	1 272 693,05			
н1403У	—	—	442 847,03	1 272 688,27			
н1404У	—	—	442 853,53	1 272 687,16			
н1405У	—	—	442 868,04	1 272 685,26			
н1394У	—	—	442 871,95	1 272 684,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1394У	н1395У	14,94	—	—
н1395У	н1396У	2,23		
н1396У	н1397У	7,58		
н1397У	н1398У	23,78		
н1398У	н1562У	9,06		
н1562У	н1400У	7,40		
н1400У	н1560У	9,27		
н1560У	н1401У	0,97		
н1401У	н1402У	23,01		
н1402У	н1403У	26,82		
н1403У	н1404У	6,59		
н1404У	н1405У	14,63		

1	2	3	4	5
н1405У	н1394У	3,98	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1185 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 185,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:452

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58	442 742,65	1 272 602,06	—	—	—	—	—
55	442 751,28	1 272 644,52	—	—			
248	442 748,16	1 272 646,44	—	—			
250	442 727,97	1 272 648,03	—	—			
499	442 724,03	1 272 623,94	—	—			
500	442 721,73	1 272 611,15	—	—			
501	442 720,81	1 272 605,99	—	—			
н1245У	—	—	442 741,87	1 272 602,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1944У	—	—	442 750,11	1 272 645,00			
н1945У	—	—	442 729,67	1 272 649,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1946У	—	—	442 724,00	1 272 624,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1947У	—	—	442 720,41	1 272 606,26			
н1245У	—	—	442 741,87	1 272 602,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:452

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1245У	н1944У	43,43	—	—
н1944У	н1945У	21,00		
н1945У	н1946У	25,72		
н1946У	н1947У	18,82		
н1947У	н1245У	21,81		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:452

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	948 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(948,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:453

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	442 732,82	1 272 538,90	—	—	—	—	—
142	442 734,35	1 272 576,42	—	—			
141	442 735,64	1 272 586,03	—	—			
502	442 717,49	1 272 589,00	—	—			
503	442 710,65	1 272 542,34	—	—			
177	442 719,36	1 272 541,39	—	—			
н1629У	—	—	442 733,33	1 272 538,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1949У	—	—	442 734,02	1 272 549,82			
н1627У	—	—	442 734,72	1 272 554,76			
н1626У	—	—	442 734,19	1 272 559,67			
н1625У	—	—	442 735,85	1 272 575,42			
н1624У	—	—	442 737,10	1 272 585,42			
н1954У	—	—	442 717,92	1 272 588,22			
н1955У	—	—	442 714,82	1 272 570,66			
н1956У	—	—	442 711,98	1 272 556,44			
н1957У	—	—	442 710,10	1 272 542,08			
н1675У	—	—	442 716,13	1 272 541,24			
н1682У	—	—	442 718,68	1 272 540,86			
н1629У	—	—	442 733,33	1 272 538,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:453

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

1	2	3	4	5
н1629У	н1949У	11,49	—	—
н1949У	н1627У	4,99		
н1627У	н1626У	4,94		
н1626У	н1625У	15,84		
н1625У	н1624У	10,08		
н1624У	н1954У	19,38		
н1954У	н1955У	17,83		
н1955У	н1956У	14,50		
н1956У	н1957У	14,48		
н1957У	н1675У	6,09		
н1675У	н1682У	2,58		
н1682У	н1629У	14,86		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:453

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:457

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
510	442 818,46	1 272 731,54	—	—	—	—	—
520	442 792,73	1 272 737,44	—	—			
519	442 792,30	1 272 735,01	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
518	442 786,94	1 272 704,77	—	—	—	—	—
517	442 790,45	1 272 703,99	—	—			
516	442 792,57	1 272 715,84	—	—			
515	442 797,28	1 272 714,75	—	—			
514	442 798,58	1 272 720,95	—	—			
513	442 800,54	1 272 720,55	—	—			
512	442 801,68	1 272 726,01	—	—			
511	442 816,61	1 272 722,38	—	—			
н1959У	—	—	442 817,82	1 272 731,87			
н1960У	—	—	442 801,97	1 272 734,93			
н1961У	—	—	442 792,63	1 272 736,23			
н1962У	—	—	442 792,17	1 272 733,86			
н1963У	—	—	442 792,39	1 272 733,82			
н1964У	—	—	442 790,70	1 272 723,96			
н1965У	—	—	442 786,68	1 272 703,79			
н1985У	—	—	442 790,11	1 272 703,34			
н1984У	—	—	442 792,26	1 272 712,22			
н1968У	—	—	442 793,01	1 272 717,57			
н1969У	—	—	442 797,90	1 272 716,68			
н1970У	—	—	442 798,36	1 272 719,40			
н1971У	—	—	442 802,57	1 272 719,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1972У	—	—	442 803,60	1 272 725,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1973У	—	—	442 816,41	1 272 723,15			
н1959У	—	—	442 817,82	1 272 731,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:457

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1959У	н1960У	16,14	—	—
н1960У	н1961У	9,43		
н1961У	н1962У	2,41		
н1962У	н1963У	0,22		
н1963У	н1964У	10,00		
н1964У	н1965У	20,57		
н1965У	н1985У	3,46		
н1985У	н1984У	9,14		
н1984У	н1968У	5,40		
н1968У	н1969У	4,97		
н1969У	н1970У	2,76		
н1970У	н1971У	4,22		
н1971У	н1972У	6,17		
н1972У	н1973У	12,96		
н1973У	н1959У	8,83		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:457

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	391 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(391,00)} = 7$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:458

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1974	442 811,96	1 272 699,24	442 811,96	1 272 699,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
511	442 816,61	1 272 722,38	—	—			
512	442 801,68	1 272 726,01	—	—			
513	442 800,54	1 272 720,55	—	—			
514	442 798,58	1 272 720,95	—	—			
515	442 797,28	1 272 714,75	—	—			
516	442 792,57	1 272 715,84	—	—			
517	442 790,45	1 272 703,99	—	—			
н1975У	—	—	442 815,17	1 272 698,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1976У	—	—	442 817,31	1 272 711,38			
н1977У	—	—	442 814,62	1 272 711,75			
н1973У	—	—	442 816,41	1 272 723,15			
н1972У	—	—	442 803,60	1 272 725,13			
н1971У	—	—	442 802,57	1 272 719,05			
н1970У	—	—	442 798,36	1 272 719,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1969У	—	—	442 797,90	1 272 716,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1968У	—	—	442 793,01	1 272 717,57			
н1984У	—	—	442 792,26	1 272 712,22			
н1985У	—	—	442 790,11	1 272 703,34			
н1986У	—	—	442 801,25	1 272 701,35			
1974	442 811,96	1 272 699,24	442 811,96	1 272 699,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:458

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1974	н1975У	3,27	—	—
н1975У	н1976У	12,96		
н1976У	н1977У	2,72		
н1977У	н1973У	11,54		
н1973У	н1972У	12,96		
н1972У	н1971У	6,17		
н1971У	н1970У	4,22		
н1970У	н1969У	2,76		
н1969У	н1968У	4,97		
н1968У	н1984У	5,40		
н1984У	н1985У	9,14		
н1985У	н1986У	11,32		
н1986У	1974	10,92		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:458

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	496 ± 8

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(496,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:47

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
296	442 591,16	1 272 527,87	—	—	—	—	—
171	442 573,17	1 272 536,61	—	—			
172	442 553,14	1 272 491,68	—	—			
297	442 571,55	1 272 482,61	—	—			
н1412У	—	—	442 593,32	1 272 528,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1413У	—	—	442 574,38	1 272 535,97			
н1414У	—	—	442 553,98	1 272 491,27			
н1415У	—	—	442 572,65	1 272 482,91			
н1857У	—	—	442 572,75	1 272 483,13			
н1412У	—	—	442 593,32	1 272 528,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:47

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

1	2	3	4	5
н1412У	н1413У	20,48	—	—
н1413У	н1414У	49,14		
н1414У	н1415У	20,46		
н1415У	н1857У	0,24		
н1857У	н1412У	49,53		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1012 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 012,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:5

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
187	442 804,81	1 272 798,61	—	—	—	—	—
606	442 797,97	1 272 763,29	—	—			
607	442 823,77	1 272 759,05	—	—			
183	442 830,48	1 272 793,70	—	—			
н1255У	—	—	442 804,65	1 272 798,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1256У	—	—	442 798,02	1 272 763,48			
н2075У	—	—	442 798,14	1 272 763,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1257У	—	—	442 822,54	1 272 759,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1258У	—	—	442 824,69	1 272 771,28			
н1259У	—	—	442 828,41	1 272 795,07			
н1260У	—	—	442 818,62	1 272 796,41			
н1255У	—	—	442 804,65	1 272 798,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:5

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
н1255У	н1256У	35,66	—	—
н1256У	н2075У	0,12		
н2075У	н1257У	24,76		
н1257У	н1258У	12,19		
н1258У	н1259У	24,08		
н1259У	н1260У	9,88		
н1260У	н1255У	14,13		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	881 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(881,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:520

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	442 749,84	1 272 764,65	—	—	—	—	—
162	442 750,59	1 272 768,64	—	—			
156	442 754,60	1 272 792,36	—	—			
639	442 742,00	1 272 794,71	—	—			
638	442 740,15	1 272 784,04	—	—			
637	442 738,03	1 272 771,78	—	—			
634	442 737,17	1 272 766,85	—	—			
н2010У	—	—	442 749,79	1 272 765,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1264У	—	—	442 750,35	1 272 768,05			
н1650У	—	—	442 752,87	1 272 781,63			
н2013У	—	—	442 754,78	1 272 791,58			
н2014У	—	—	442 741,83	1 272 793,76			
н2015У	—	—	442 740,14	1 272 784,40			
н2016У	—	—	442 737,70	1 272 771,87			
н2017У	—	—	442 736,84	1 272 767,27			
н2010У	—	—	442 749,79	1 272 765,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:520

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2010У	н1264У	3,09	—	—
н1264У	н1650У	13,81		
н1650У	н2013У	10,13		
н2013У	н2014У	13,13		
н2014У	н2015У	9,51		
н2015У	н2016У	12,77		
н2016У	н2017У	4,68		
н2017У	н2010У	13,15		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:520

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	353 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(353,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:544

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
2024	442 793,85	1 272 745,66	442 793,85	1 272 745,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
677	442 792,22	1 272 737,56	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
520	442 792,73	1 272 737,44	—	—	—	—	—
510	442 818,46	1 272 731,54	—	—			
676	442 820,23	1 272 740,61	—	—			
90	442 819,38	1 272 740,76	—	—			
н2025У	—	—	442 792,03	1 272 736,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1961У	—	—	442 792,63	1 272 736,23			
н1960У	—	—	442 801,97	1 272 734,93			
н1959У	—	—	442 817,82	1 272 731,87			
н1612У	—	—	442 819,65	1 272 741,95			
н1611У	—	—	442 794,52	1 272 745,56			
2024	442 793,85	1 272 745,66	442 793,85	1 272 745,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:544

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2024	н2025У	9,52	—	—
н2025У	н1961У	0,61		
н1961У	н1960У	9,43		
н1960У	н1959У	16,14		
н1959У	н1612У	10,24		
н1612У	н1611У	25,39		
н1611У	2024	0,68		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:544

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	254 ± 6

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(254,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:559

Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
703	442 615,72	1 272 550,51	—	—	—	—	—			
704	442 626,95	1 272 578,02	—	—						
705	442 611,53	1 272 581,54	—	—						
706	442 601,75	1 272 556,85	—	—						
707	442 594,29	1 272 539,12	—	—						
708	442 608,77	1 272 533,94	—	—						
н2037У	—	—	442 617,14	1 272 550,04				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н2038У	—	—	442 627,96	1 272 577,64						
н2039У	—	—	442 612,91	1 272 580,38						
н2040У	—	—	442 604,74	1 272 560,41						
н2041У	—	—	442 596,03	1 272 539,54						
н2042У	—	—	442 610,48	1 272 533,77						
н2037У	—	—	442 617,14	1 272 550,04						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:559

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2037У	н2038У	29,65	—	—
н2038У	н2039У	15,30		
н2039У	н2040У	21,58		
н2040У	н2041У	22,61		
н2041У	н2042У	15,56		
н2042У	н2037У	17,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:559

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(700,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:568

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	442 315,90	1 272 503,22	—	—	—	—	—
206	442 335,40	1 272 548,19	—	—			
724	442 319,21	1 272 555,72	—	—			
725	442 307,22	1 272 525,18	—	—			
726	442 307,93	1 272 521,68	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
727	442 312,05	1 272 519,66	—	—	—	—	—
728	442 306,29	1 272 507,62	—	—			
н2054У	—	—	442 325,89	1 272 500,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н2055У	—	—	442 342,28	1 272 541,78			
н2056У	—	—	442 334,61	1 272 545,11			
н2057У	—	—	442 325,85	1 272 548,72			
н2058У	—	—	442 316,51	1 272 522,38			
н2059У	—	—	442 318,13	1 272 518,34			
н2060У	—	—	442 321,17	1 272 517,03			
н2061У	—	—	442 315,99	1 272 504,48			
н2054У	—	—	442 325,89	1 272 500,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:568

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2054У	н2055У	44,48	—	—
н2055У	н2056У	8,36		
н2056У	н2057У	9,47		
н2057У	н2058У	27,95		
н2058У	н2059У	4,35		
н2059У	н2060У	3,31		
н2060У	н2061У	13,58		
н2061У	н2054У	10,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:568

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	675 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(675,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:569

Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
392	442 303,03	1 272 563,25	—	—	—	—	—			
394	442 289,40	1 272 536,71	—	—						
209	442 281,54	1 272 521,40	—	—						
208	442 299,55	1 272 513,59	—	—						
207	442 298,45	1 272 511,20	—	—						
728	442 306,29	1 272 507,62	—	—						
727	442 312,05	1 272 519,66	—	—						
726	442 307,93	1 272 521,68	—	—						
725	442 307,22	1 272 525,18	—	—						
724	442 319,21	1 272 555,72	—	—						
393	442 319,07	1 272 555,79	—	—						
н1908У	—	—	442 309,43	1 272 555,38				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1907У	—	—	442 298,99	1 272 534,43						
н2064У	—	—	442 291,39	1 272 517,73						

1	2	3	4	5	6	7	8
н2065У	—	—	442 299,78	1 272 514,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н2066У	—	—	442 298,97	1 272 512,09			
н2061У	—	—	442 315,99	1 272 504,48			
н2060У	—	—	442 321,17	1 272 517,03			
н2059У	—	—	442 318,13	1 272 518,34			
н2058У	—	—	442 316,51	1 272 522,38			
н2071У	—	—	442 325,86	1 272 548,77			
н2072У	—	—	442 320,68	1 272 551,12			
н1908У	—	—	442 309,43	1 272 555,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:569

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1908У	н1907У	23,41	—	—
н1907У	н2064У	18,35		
н2064У	н2065У	9,12		
н2065У	н2066У	2,21		
н2066У	н2061У	18,64		
н2061У	н2060У	13,58		
н2060У	н2059У	3,31		
н2059У	н2058У	4,35		
н2058У	н2071У	28,00		
н2071У	н2072У	5,69		
н2072У	н1908У	12,03		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:569

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	959 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(959,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:61

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
739	442 792,54	1 272 789,70	—	—	—	—	—
696	442 795,85	1 272 806,85	—	—			
666	442 734,58	1 272 819,87	—	—			
667	442 730,55	1 272 802,22	—	—			
н1436У	—	—	442 792,52	1 272 789,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1437У	—	—	442 796,25	1 272 806,94			
н1438У	—	—	442 734,93	1 272 820,01			
н1439У	—	—	442 732,14	1 272 808,56			
н1440У	—	—	442 730,86	1 272 802,40			
н1441У	—	—	442 735,40	1 272 801,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1442У	—	—	442 741,53	1 272 800,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1443У	—	—	442 746,67	1 272 799,26			
н1444У	—	—	442 750,59	1 272 798,00			
н1445У	—	—	442 767,75	1 272 794,20			
н1436У	—	—	442 792,52	1 272 789,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:61

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
н1436У	н1437У	17,81	—	—
н1437У	н1438У	62,70		
н1438У	н1439У	11,79		
н1439У	н1440У	6,29		
н1440У	н1441У	4,66		
н1441У	н1442У	6,25		
н1442У	н1443У	5,21		
н1443У	н1444У	4,12		
н1444У	н1445У	17,58		
н1445У	н1436У	25,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1142 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 142,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:64

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
н1459У	—	—	442 479,91	1 272 475,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1467У	—	—	442 475,73	1 272 464,82			
н1466У	—	—	442 466,80	1 272 440,56			
н1465У	—	—	442 464,91	1 272 437,19			
н1450У	—	—	442 464,07	1 272 435,49			
1451	442 478,49	1 272 428,87	442 478,49	1 272 428,87			
137	442 495,07	1 272 474,06	—	—	—	—	
138	442 480,54	1 272 480,78	—	—			
740	442 479,21	1 272 476,58	—	—			
743	442 475,55	1 272 466,88	—	—			
742	442 468,28	1 272 440,64	—	—			
741	442 467,18	1 272 437,74	—	—			
41	442 465,96	1 272 434,61	—	—			
н1452У	—	—	442 484,53	1 272 443,96			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1453У	—	—	442 485,75	1 272 443,55			
н1454У	—	—	442 489,27	1 272 451,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1455У	—	—	442 496,21	1 272 468,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1456У	—	—	442 497,43	1 272 471,64			
н1457У	—	—	442 496,85	1 272 472,56			
н1458У	—	—	442 481,61	1 272 478,81			
н1459У	—	—	442 479,91	1 272 475,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:64

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
н1459У	н1467У	11,00	—	—
н1467У	н1466У	25,85		
н1466У	н1465У	3,86		
н1465У	н1450У	1,90		
н1450У	1451	15,87		
1451	н1452У	16,25		
н1452У	н1453У	1,29		
н1453У	н1454У	8,80		
н1454У	н1455У	18,31		
н1455У	н1456У	3,31		
н1456У	н1457У	1,09		
н1457У	н1458У	16,47		
н1458У	н1459У	4,17		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	785 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(785,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:65

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
740	442 479,21	1 272 476,58	—	—	—	—	—
138	442 480,54	1 272 480,78	—	—			
139	442 466,92	1 272 487,09	—	—			
42	442 447,81	1 272 442,93	—	—			
41	442 465,96	1 272 434,61	—	—			
741	442 467,18	1 272 437,74	—	—			
742	442 468,28	1 272 440,64	—	—			
743	442 475,55	1 272 466,88	—	—			
н1459У	—	—	442 479,91	1 272 475,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1458У	—	—	442 481,61	1 272 478,81			
н1461У	—	—	442 465,90	1 272 485,97			
н1470У	—	—	442 465,80	1 272 485,69			
н1469У	—	—	442 459,01	1 272 467,64			
н1463У	—	—	442 448,93	1 272 442,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1450У	—	—	442 464,07	1 272 435,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1465У	—	—	442 464,91	1 272 437,19			
н1466У	—	—	442 466,80	1 272 440,56			
н1467У	—	—	442 475,73	1 272 464,82			
н1459У	—	—	442 479,91	1 272 475,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:65

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
н1459У	н1458У	4,17	—	—
н1458У	н1461У	17,26		
н1461У	н1470У	0,30		
н1470У	н1469У	19,28		
н1469У	н1463У	27,15		
н1463У	н1450У	16,65		
н1450У	н1465У	1,90		
н1465У	н1466У	3,86		
н1466У	н1467У	25,85		
н1467У	н1459У	11,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	791 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(791,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:68

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
748	442 538,32	1 272 584,35	—	—	—	—	—
113	442 530,64	1 272 585,68	—	—			
112	442 526,62	1 272 566,10	—	—			
361	442 559,42	1 272 561,23	—	—			
749	442 568,73	1 272 560,89	—	—			
750	442 572,55	1 272 576,93	—	—			
н1485У	—	—	442 530,34	1 272 584,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1486У	—	—	442 525,97	1 272 565,86			
н1344У	—	—	442 527,70	1 272 565,62			
н1487У	—	—	442 559,43	1 272 561,23			
н1343У	—	—	442 561,02	1 272 561,01			
н1488У	—	—	442 569,65	1 272 559,82			
н1489У	—	—	442 573,39	1 272 575,18			
н1490У	—	—	442 553,59	1 272 579,36			
н1491У	—	—	442 548,24	1 272 580,55			
н1485У	—	—	442 530,34	1 272 584,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:68

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
н1485У	н1486У	18,98	—	—
н1486У	н1344У	1,75		
н1344У	н1487У	32,03		
н1487У	н1343У	1,61		
н1343У	н1488У	8,71		
н1488У	н1489У	15,81		
н1489У	н1490У	20,24		
н1490У	н1491У	5,48		
н1491У	н1485У	18,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	764 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(764,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:69

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			
750	442 572,55	1 272 576,93	—	—	—	—	—
751	442 577,56	1 272 597,91	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
114	442 535,07	1 272 607,27	—	—	—	—	—
113	442 530,64	1 272 585,68	—	—			
752	442 538,31	1 272 584,35	—	—			
н1489У	—	—	442 573,39	1 272 575,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1493У	—	—	442 578,36	1 272 595,97			
н1494У	—	—	442 534,93	1 272 605,86			
н1485У	—	—	442 530,34	1 272 584,33			
н1491У	—	—	442 548,24	1 272 580,55			
н1490У	—	—	442 553,59	1 272 579,36			
н1489У	—	—	442 573,39	1 272 575,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:69

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
н1489У	н1493У	21,38	—	—
н1493У	н1494У	44,54		
н1494У	н1485У	22,01		
н1485У	н1491У	18,29		
н1491У	н1490У	5,48		
н1490У	н1489У	20,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	961 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(961,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:71

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
753	442 581,41	1 272 613,98	—	—	—	—	—
165	442 585,39	1 272 630,66	—	—			
116	442 541,80	1 272 640,16	—	—			
115	442 538,39	1 272 623,51	—	—			
н1496У	—	—	442 582,16	1 272 611,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1842У	—	—	442 585,22	1 272 624,00			
н1500У	—	—	442 586,26	1 272 628,25			
н1501У	—	—	442 549,27	1 272 637,72			
н1667У	—	—	442 542,34	1 272 639,21			
н1502У	—	—	442 542,27	1 272 639,23			
н1498У	—	—	442 538,28	1 272 621,80			
н1497У	—	—	442 559,68	1 272 616,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
1503	442 484,94	1 272 495,11	442 484,94	1 272 495,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
758	442 489,15	1 272 504,32	—	—			
757	442 498,09	1 272 520,50	—	—			
756	442 499,08	1 272 523,43	—	—			
755	442 501,67	1 272 530,17	—	—			
128	442 487,65	1 272 536,68	—	—			
134	442 469,76	1 272 497,85	—	—			
135	442 483,33	1 272 491,45	—	—			
н1542У	—	—	442 488,83	1 272 503,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1505У	—	—	442 497,57	1 272 518,82			
н1540У	—	—	442 498,65	1 272 522,42			
н1506У	—	—	442 499,57	1 272 525,55			
н1507У	—	—	442 500,42	1 272 526,91			
н1537У	—	—	442 500,99	1 272 528,79			
н1508У	—	—	442 501,15	1 272 529,33			
н1509У	—	—	442 484,88	1 272 536,65			
н1510У	—	—	442 469,30	1 272 495,80			
н1511У	—	—	442 482,43	1 272 489,69			
1503	442 484,94	1 272 495,11	442 484,94	1 272 495,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:72

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

1	2	3	4	5
1503	н1542У	9,14	—	—
н1542У	н1505У	17,74		
н1505У	н1540У	3,76		
н1540У	н1506У	3,26		
н1506У	н1507У	1,60		
н1507У	н1537У	1,96		
н1537У	н1508У	0,56		
н1508У	н1509У	17,84		
н1509У	н1510У	43,72		
н1510У	н1511У	14,48		
н1511У	1503	5,97		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	723 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(723,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:73

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
134	442 469,76	1 272 497,85	—	—	—	—	—
128	442 487,65	1 272 536,68	—	—			
127	442 472,59	1 272 543,63	—	—			
759	442 468,89	1 272 534,37	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
760	442 467,91	1 272 531,43	—	—	—	—	—
761	442 461,69	1 272 517,00	—	—			
762	442 457,47	1 272 507,77	—	—			
133	442 456,06	1 272 504,47	—	—			
н1512У	—	—	442 468,67	1 272 494,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1509У	—	—	442 484,88	1 272 536,65			
н1514У	—	—	442 471,98	1 272 541,76			
н1523У	—	—	442 468,60	1 272 533,12			
н1522У	—	—	442 467,31	1 272 529,65			
н1517У	—	—	442 461,69	1 272 515,92			
н1520У	—	—	442 457,05	1 272 506,13			
н1519У	—	—	442 455,11	1 272 500,53			
н1512У	—	—	442 468,67	1 272 494,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:73

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
н1512У	н1509У	45,47	—	—
н1509У	н1514У	13,88		
н1514У	н1523У	9,28		
н1523У	н1522У	3,70		
н1522У	н1517У	14,84		
н1517У	н1520У	10,83		
н1520У	н1519У	5,93		
н1519У	н1512У	14,98		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	645 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(645,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:74

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
762	442 457,47	1 272 507,77	—	—	—	—	—
761	442 461,69	1 272 517,00	—	—			
760	442 467,91	1 272 531,43	—	—			
759	442 468,89	1 272 534,37	—	—			
127	442 472,59	1 272 543,63	—	—			
126	442 460,39	1 272 549,24	—	—			
132	442 442,47	1 272 510,88	—	—			
133	442 456,06	1 272 504,47	—	—			
н1520У	—	—	442 457,05	1 272 506,13			
н1517У	—	—	442 461,69	1 272 515,92			
н1522У	—	—	442 467,31	1 272 529,65			
н1523У	—	—	442 468,60	1 272 533,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1514У	—	—	442 471,98	1 272 541,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1525У	—	—	442 463,15	1 272 544,66			
н1526У	—	—	442 455,61	1 272 547,87	Аналитический метод		
н1527У	—	—	442 445,78	1 272 523,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1528У	—	—	442 441,49	1 272 512,38			
н1529У	—	—	442 440,31	1 272 509,53	Аналитический метод		
н1530У	—	—	442 439,29	1 272 507,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1519У	—	—	442 455,11	1 272 500,53			
н1520У	—	—	442 457,05	1 272 506,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:74

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
н1520У	н1517У	10,83	—	—
н1517У	н1522У	14,84		
н1522У	н1523У	3,70		
н1523У	н1514У	9,28		
н1514У	н1525У	9,29		
н1525У	н1526У	8,19		
н1526У	н1527У	26,50		
н1527У	н1528У	11,70		
н1528У	н1529У	3,08		
н1529У	н1530У	2,03		
н1530У	н1519У	17,40		
н1519У	н1520У	5,93		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:74

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	760 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(760,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:799

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91	442 821,28	1 272 749,91	—	—	—	—	—
798	442 821,94	1 272 749,79	—	—			
607	442 823,77	1 272 759,05	—	—			
606	442 797,97	1 272 763,29	—	—			
799	442 797,57	1 272 763,35	—	—			
88	442 795,75	1 272 754,82	—	—			
н1613У	—	—	442 821,08	1 272 750,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1257У	—	—	442 822,54	1 272 759,28			
н2075У	—	—	442 798,14	1 272 763,46			
н1610У	—	—	442 796,28	1 272 754,46			
н1613У	—	—	442 821,08	1 272 750,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:799

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1613У	н1257У	9,17	—	—
н1257У	н2075У	24,76		
н2075У	н1610У	9,19		
н1610У	н1613У	25,16		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:799

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	229 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(229,00)} = 5$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:8

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
632	442 746,14	1 272 744,92	—	—	—	—	—
716	442 782,73	1 272 737,10	—	—			
161	442 786,94	1 272 760,83	—	—			
162	442 750,59	1 272 768,64	—	—			
н1261У	—	—	442 746,02	1 272 744,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1262У	—	—	442 782,62	1 272 737,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1263У	—	—	442 787,04	1 272 760,33			
н1264У	—	—	442 750,35	1 272 768,05			
н2010У	—	—	442 749,79	1 272 765,01			
н1261У	—	—	442 746,02	1 272 744,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1261У	н1262У	37,32	—	—
н1262У	н1263У	23,40		
н1263У	н1264У	37,49		
н1264У	н2010У	3,09		
н2010У	н1261У	20,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	882 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(882,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:800

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
800	442 844,17	1 272 522,34	—	—	—	—	—
801	442 851,15	1 272 566,56	—	—			
489	442 833,39	1 272 570,13	—	—			
488	442 832,94	1 272 566,40	—	—			
487	442 832,53	1 272 560,60	—	—			
486	442 828,53	1 272 531,43	—	—			
485	442 827,61	1 272 525,20	—	—			
н2077У	—	—	442 843,48	1 272 521,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н2078У	—	—	442 845,93	1 272 532,75			
н2079У	—	—	442 851,86	1 272 566,15			
н2080У	—	—	442 833,80	1 272 569,20			
н1392У	—	—	442 833,75	1 272 568,87			
н2081У	—	—	442 831,78	1 272 552,23			
н1390У	—	—	442 830,06	1 272 538,49			
н2083У	—	—	442 827,77	1 272 525,59			
н2084У	—	—	442 832,03	1 272 524,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2085У	—	—	442 831,89	1 272 524,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н2077У	—	—	442 843,48	1 272 521,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:800

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2077У	н2078У	11,18	—	—
н2078У	н2079У	33,92		
н2079У	н2080У	18,32		
н2080У	н1392У	0,33		
н1392У	н2081У	16,76		
н2081У	н1390У	13,85		
н1390У	н2083У	13,10		
н2083У	н2084У	4,35		
н2084У	н2085У	0,71		
н2085У	н2077У	11,79		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:800

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	767 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(767,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:804

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
500	442 721,73	1 272 611,15	—	—	—	—	—
499	442 724,03	1 272 623,94	—	—			
250	442 727,97	1 272 648,03	—	—			
246	442 723,70	1 272 648,37	—	—			
87	442 698,64	1 272 650,51	—	—			
807	442 695,94	1 272 615,79	—	—			
808	442 702,04	1 272 614,95	—	—			
809	442 701,47	1 272 609,48	—	—			
501	442 720,81	1 272 605,99	—	—			
н2086У	—	—	442 724,00	1 272 624,79			
н1945У	—	—	442 729,67	1 272 649,82			
н1609У	—	—	442 698,98	1 272 655,45			
н2089У	—	—	442 697,17	1 272 632,83			
н2090У	—	—	442 695,60	1 272 615,61			
н2091У	—	—	442 702,21	1 272 614,79			
н2092У	—	—	442 701,39	1 272 609,37			
н1947У	—	—	442 720,41	1 272 606,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
816	442 639,48	1 272 704,58	—	—	—	—	—
188	442 615,07	1 272 709,13	—	—			
189	442 606,73	1 272 658,63	—	—			
817	442 630,96	1 272 654,98	—	—			
н1543У	—	—	442 639,92	1 272 704,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1544У	—	—	442 615,58	1 272 708,83			
н1689У	—	—	442 614,46	1 272 701,37			
н1688У	—	—	442 613,25	1 272 694,94			
н1547У	—	—	442 607,47	1 272 659,30			
н1548У	—	—	442 632,24	1 272 654,86			
н1549У	—	—	442 634,35	1 272 666,62			
н1543У	—	—	442 639,92	1 272 704,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:84

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
н1543У	н1544У	24,65	—	—
н1544У	н1689У	7,54		
н1689У	н1688У	6,54		
н1688У	н1547У	36,11		
н1547У	н1548У	25,16		
н1548У	н1549У	11,95		
н1549У	н1543У	38,74		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:84

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1264 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 264,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:85

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
496	442 873,13	1 272 707,06	—	—	—	—	—
819	442 876,66	1 272 726,76	—	—			
818	442 827,84	1 272 733,66	—	—			
497	442 823,99	1 272 716,25	—	—			
н1397У	—	—	442 873,42	1 272 707,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1551У	—	—	442 876,32	1 272 727,09			
н1552У	—	—	442 856,66	1 272 730,73			
н1553У	—	—	442 847,56	1 272 732,34			
н1554У	—	—	442 830,11	1 272 733,80			
н1555У	—	—	442 827,25	1 272 733,97			
н1556У	—	—	442 826,30	1 272 724,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1557У	—	—	442 825,86	1 272 721,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1558У	—	—	442 824,57	1 272 716,17			
н1559У	—	—	442 824,78	1 272 716,12			
н1560У	—	—	442 824,70	1 272 715,63			
н1400У	—	—	442 833,74	1 272 713,57			
н1562У	—	—	442 841,11	1 272 712,92			
н1398У	—	—	442 850,07	1 272 711,56			
н1397У	—	—	442 873,42	1 272 707,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н1397У	н1551У	20,26	—	—
н1551У	н1552У	19,99		
н1552У	н1553У	9,24		
н1553У	н1554У	17,51		
н1554У	н1555У	2,87		
н1555У	н1556У	9,43		
н1556У	н1557У	2,96		
н1557У	н1558У	5,64		
н1558У	н1559У	0,22		
н1559У	н1560У	0,50		
н1560У	н1400У	9,27		
н1400У	н1562У	7,40		
н1562У	н1398У	9,06		
н1398У	н1397У	23,78		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	984 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(984,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:86

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
820	442 882,20	1 272 766,30	—	—	—	—	—
821	442 884,96	1 272 789,03	—	—			
822	442 838,52	1 272 795,37	—	—			
823	442 834,26	1 272 773,70	—	—			
н1563У	—	—	442 882,24	1 272 766,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1564У	—	—	442 885,34	1 272 788,58			
н1565У	—	—	442 838,70	1 272 795,45			
н1566У	—	—	442 837,49	1 272 788,88			
н1567У	—	—	442 836,50	1 272 784,12			
н1568У	—	—	442 836,99	1 272 780,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1569У	—	—	442 836,74	1 272 778,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1570У	—	—	442 836,89	1 272 776,82			
н1571У	—	—	442 836,58	1 272 773,66			
н1563У	—	—	442 882,24	1 272 766,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:86

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
н1563У	н1564У	21,98	—	—
н1564У	н1565У	47,14		
н1565У	н1566У	6,68		
н1566У	н1567У	4,86		
н1567У	н1568У	3,49		
н1568У	н1569У	1,98		
н1569У	н1570У	1,89		
н1570У	н1571У	3,18		
н1571У	н1563У	46,17		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1032 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 032,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:89

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
824	442 575,31	1 272 785,67	—	—	—	—	—
825	442 566,10	1 272 744,58	—	—			
826	442 592,34	1 272 739,08	—	—			
827	442 601,54	1 272 780,17	—	—			
н1572У	—	—	442 576,09	1 272 785,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1573У	—	—	442 567,19	1 272 744,81			
н1574У	—	—	442 596,80	1 272 738,67			
н1575У	—	—	442 599,72	1 272 754,04			
н1576У	—	—	442 605,11	1 272 780,25			
н1572У	—	—	442 576,09	1 272 785,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:89

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
н1572У	н1573У	42,05	—	—
н1573У	н1574У	30,24		
н1574У	н1575У	15,64		
н1575У	н1576У	26,76		
н1576У	н1572У	29,57		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:89

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1260 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 260,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:91

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
828	442 867,41	1 272 931,79	—	—	—	—	—
829	442 875,02	1 272 972,83	—	—			
830	442 851,50	1 272 976,87	—	—			
388	442 844,08	1 272 936,18	—	—			
н1577У	—	—	442 865,78	1 272 930,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1578У	—	—	442 871,62	1 272 975,11			
н1579У	—	—	442 848,44	1 272 979,16			
н1586У	—	—	442 848,42	1 272 978,94			
н1580У	—	—	442 845,55	1 272 947,41			
н1581У	—	—	442 844,30	1 272 933,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1582У	—	—	442 847,22	1 272 933,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1583У	—	—	442 853,02	1 272 932,59			
н1584У	—	—	442 855,36	1 272 931,91			
н1577У	—	—	442 865,78	1 272 930,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:91

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
н1577У	н1578У	45,43	—	—
н1578У	н1579У	23,53		
н1579У	н1586У	0,22		
н1586У	н1580У	31,66		
н1580У	н1581У	13,70		
н1581У	н1582У	3,00		
н1582У	н1583У	5,82		
н1583У	н1584У	2,44		
н1584У	н1577У	10,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1028 ± 11
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 56:22:0601011:92

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
388	442 844,08	1 272 936,18	—	—	—	—	
830	442 851,50	1 272 976,87	—	—			
831	442 851,60	1 272 977,41	—	—			
832	442 823,52	1 272 983,59	—	—			
833	442 816,74	1 272 950,90	—	—			
834	442 816,93	1 272 950,86	—	—			
835	442 815,18	1 272 943,39	—	—			
381	442 815,41	1 272 943,36	—	—			
380	442 827,54	1 272 940,32	—	—			
н1581У	—	—	442 844,30	1 272 933,77			
н1580У	—	—	442 845,55	1 272 947,41			
н1586У	—	—	442 848,42	1 272 978,94			
н1587У	—	—	442 839,65	1 272 980,46			
н1588У	—	—	442 820,08	1 272 983,73			
н1589У	—	—	442 815,63	1 272 950,90			
н1590У	—	—	442 814,93	1 272 939,19			
н1591У	—	—	442 822,59	1 272 937,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1884У	—	—	442 826,37	1 272 937,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1901У	—	—	442 829,25	1 272 936,43			
н1593У	—	—	442 834,56	1 272 935,31			
н1581У	—	—	442 844,30	1 272 933,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1581У	н1580У	13,70	—	—
н1580У	н1586У	31,66		
н1586У	н1587У	8,90		
н1587У	н1588У	19,84		
н1588У	н1589У	33,13		
н1589У	н1590У	11,73		
н1590У	н1591У	7,76		
н1591У	н1884У	3,90		
н1884У	н1901У	2,94		
н1901У	н1593У	5,43		
н1593У	н1581У	9,86		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:92

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1335 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 335,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:94

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
836	442 646,85	1 272 388,68	—	—	—	—	—
837	442 664,93	1 272 431,52	—	—			
838	442 666,52	1 272 438,37	—	—			
273	442 642,88	1 272 447,67	—	—			
272	442 623,46	1 272 399,39	—	—			
839	442 623,19	1 272 398,71	—	—			
н1594У	—	—	442 648,29	1 272 387,66			
н1595У	—	—	442 652,37	1 272 397,86			
н1596У	—	—	442 654,93	1 272 404,27			
н1597У	—	—	442 665,50	1 272 431,37			
н1598У	—	—	442 667,86	1 272 437,66			
н1273У	—	—	442 644,36	1 272 446,76			
н1600У	—	—	442 626,56	1 272 403,26			
н1601У	—	—	442 624,28	1 272 397,73			
н1602У	—	—	442 637,00	1 272 392,55			
н1594У	—	—	442 648,29	1 272 387,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1594У	н1595У	10,99	—	—
н1595У	н1596У	6,90		
н1596У	н1597У	29,09		
н1597У	н1598У	6,72		
н1598У	н1273У	25,20		
н1273У	н1600У	47,00		
н1600У	н1601У	5,98		
н1601У	н1602У	13,73		
н1602У	н1594У	12,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:94

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1369 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 369,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:46

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
522	442 741,14	1 272 847,61	—	—	—	—	—
523	442 758,10	1 272 843,65	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
524	442 766,09	1 272 889,65	—	—	—	—	—
525	442 756,69	1 272 891,46	—	—			
526	442 755,59	1 272 887,92	—	—			
527	442 748,37	1 272 889,04	—	—			
н1406У	—	—	442 741,13	1 272 847,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1407У	—	—	442 758,03	1 272 843,33			
н1408У	—	—	442 763,39	1 272 874,57			
н1409У	—	—	442 766,83	1 272 892,48			
н1410У	—	—	442 749,88	1 272 894,92			
н1411У	—	—	442 745,95	1 272 871,63			
н1406У	—	—	442 741,13	1 272 847,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1406У	н1407У	17,38	—	—
н1407У	н1408У	31,70		
н1408У	н1409У	18,24		
н1409У	н1410У	17,12		
н1410У	н1411У	23,62		
н1411У	н1406У	24,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	832 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(832,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:463

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
121	442 511,45	1 272 532,72	—	—	—	—	—
533	442 515,58	1 272 552,81	—	—			
534	442 483,98	1 272 562,01	—	—			
535	442 479,96	1 272 547,10	—	—			
н1987У	—	—	442 512,10	1 272 533,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1988У	—	—	442 515,86	1 272 553,36			
н1989У	—	—	442 484,14	1 272 559,05			
н1990У	—	—	442 481,29	1 272 545,27			
н1987У	—	—	442 512,10	1 272 533,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:463

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1987У	н1988У	20,45	—	—
н1988У	н1989У	32,23		

1	2	3	4	5
н1989У	н1990У	14,07	—	—
н1990У	н1987У	33,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:463

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	559 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(559,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:464

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1991У	—	—	442 436,67	1 272 587,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1992У	—	—	442 434,29	1 272 567,95			
н1993У	—	—	442 461,92	1 272 554,58			
1994	442 463,56	1 272 564,06	442 463,56	1 272 564,06			
538	442 467,57	1 272 581,50	—	—	—	—	—
376	442 438,28	1 272 586,33	—	—			
123	442 434,74	1 272 567,73	—	—			
536	442 461,33	1 272 555,60	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1995У	—	—	442 467,32	1 272 581,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1991У	—	—	442 436,67	1 272 587,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:464

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1991У	н1992У	19,49	—	—
н1992У	н1993У	30,69		
н1993У	1994	9,62		
1994	н1995У	17,62		
н1995У	н1991У	31,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:464

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	705 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(705,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:465

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
535	442 479,96	1 272 547,10	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
534	442 483,98	1 272 562,01	—	—		—	
539	442 488,27	1 272 578,09	—	—			
538	442 467,57	1 272 581,50	—	—			
537	442 463,56	1 272 564,06	—	—			
536	442 461,33	1 272 555,60	—	—			
н1996У	—	—	442 481,31	1 272 545,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1989У	—	—	442 484,14	1 272 559,05			
н1998У	—	—	442 487,85	1 272 577,32			
н1995У	—	—	442 467,32	1 272 581,27			
н2000У	—	—	442 464,52	1 272 567,30			
н2001У	—	—	442 462,73	1 272 558,94			
н1993У	—	—	442 461,92	1 272 554,58			
н1996У	—	—	442 481,31	1 272 545,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:465

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1996У	н1989У	13,95	—	—
н1989У	н1998У	18,64		
н1998У	н1995У	20,91		
н1995У	н2000У	14,25		
н2000У	н2001У	8,55		
н2001У	н1993У	4,43		
н1993У	н1996У	21,46		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:465

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	625 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(625,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:446

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2468	442 738,32	1 272 712,88	442 738,32	1 272 712,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
2469	442 742,98	1 272 736,93	442 742,98	1 272 736,93			
492	442 731,04	1 272 738,92	—	—	—	—	—
491	442 729,42	1 272 739,18	—	—			
490	442 728,02	1 272 739,40	—	—			
370	442 726,66	1 272 732,11	—	—			
369	442 732,52	1 272 731,07	—	—			
н2470У	—	—	442 734,88	1 272 738,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н2471У	—	—	442 728,38	1 272 740,38			
н2472У	—	—	442 727,17	1 272 733,28			
н2473У	—	—	442 732,63	1 272 732,21			
368	442 729,28	1 272 714,56	442 729,28	1 272 714,56		0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
2468	442 738,32	1 272 712,88	442 738,32	1 272 712,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:446

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2468	2469	24,50	—	—
2469	н2470У	8,32		
н2470У	н2471У	6,68		
н2471У	н2472У	7,20		
н2472У	н2473У	5,56		
н2473У	368	17,97		
368	2468	9,19		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:22:0601011:446

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	268 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(268,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) _____

Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 56:22:0601011:206

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
—	н2093О	—	—	—	442 457,33	1 272 472,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н2094О	—	—	—	442 461,18	1 272 482,02	—			
	н2095О	—	—	—	442 439,61	1 272 490,80	—			
	н2096О	—	—	—	442 438,62	1 272 488,25	—			
	н2097О	—	—	—	442 436,34	1 272 489,16	—			
	н2098О	—	—	—	442 433,47	1 272 481,90	—			
	н2093О	—	—	—	442 457,33	1 272 472,45	—			

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 <u>56:22:0601011:244</u>										
Зона № <u>1</u>										
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
—	н2099О	—	—	—	442 652,33	1 272 522,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н2100О	—	—	—	442 653,16	1 272 525,41	—			
	н2101О	—	—	—	442 655,74	1 272 524,65	—			
	н2102О	—	—	—	442 658,14	1 272 532,39	—			
	н2103О	—	—	—	442 640,77	1 272 537,88	—			
	н2104О	—	—	—	442 641,41	1 272 540,00	—			
	н2105О	—	—	—	442 638,23	1 272 541,00	—			
	н2106О	—	—	—	442 634,78	1 272 530,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2107О	—	—	—	442 636,90	1 272 529,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н2108О	—	—	—	442 636,41	1 272 527,83	—			
	н2099О	—	—	—	442 652,33	1 272 522,76	—			

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 56:22:0601011:307

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
—	н2109О	—	—	—	442 567,48	1 272 639,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н2110О	—	—	—	442 570,07	1 272 651,54	—			
	н2111О	—	—	—	442 556,34	1 272 654,56	—			
	н2112О	—	—	—	442 554,64	1 272 646,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2113О	—	—	—	442 556,94	1 272 646,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н2114О	—	—	—	442 556,10	1 272 642,30	—			
	н2109О	—	—	—	442 567,48	1 272 639,87	—			

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 56:22:0601011:313

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
—	н2115О	—	—	—	442 548,24	1 272 696,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н2116О	—	—	—	442 551,11	1 272 714,51	—			
	н2117О	—	—	—	442 549,50	1 272 716,75	—			
	н2118О	—	—	—	442 540,46	1 272 718,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21190	—	—	—	442 538,30	1 272 716,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н21200	—	—	—	442 535,40	1 272 697,89	—			
	н21210	—	—	—	442 536,79	1 272 695,92	—			
	н21220	—	—	—	442 546,42	1 272 694,68	—			
	н21150	—	—	—	442 548,24	1 272 696,05	—			

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 56:22:0601011:332

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
—	н21230	—	—	—	442 831,88	1 272 903,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н21240	—	—	—	442 833,60	1 272 914,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21250	—	—	—	442 822,07	1 272 916,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н21260	—	—	—	442 822,22	1 272 917,37	—			
	н21270	—	—	—	442 819,83	1 272 917,75	—			
	н21280	—	—	—	442 820,03	1 272 918,88	—			
	н21290	—	—	—	442 817,24	1 272 919,28	—			
	н21300	—	—	—	442 815,23	1 272 906,12	—			
	н21310	—	—	—	442 823,11	1 272 904,68	—			
	н21320	—	—	—	442 822,94	1 272 903,12	—			
	н21330	—	—	—	442 826,52	1 272 902,59	—			
	н21340	—	—	—	442 826,75	1 272 904,23	—			
н21230	—	—	—	442 831,88	1 272 903,51	—				

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 56:22:0601011:335

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
—	н21450	—	—	—	442 746,43	1 272 509,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н21460	—	—	—	442 745,28	1 272 498,93	—			
	н21470	—	—	—	442 758,92	1 272 497,52	—			
	н21480	—	—	—	442 760,01	1 272 508,00	—			
	н21450	—	—	—	442 746,43	1 272 509,38	—			

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 56:22:0601011:349

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
—	н2153О	—	—	—	442 523,50	1 272 697,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н2154О	—	—	—	442 525,71	1 272 699,35	—			
	н2155О	—	—	—	442 528,51	1 272 718,06	—			
	н2156О	—	—	—	442 526,95	1 272 720,21	—			
	н2157О	—	—	—	442 517,87	1 272 721,52	—			
	н2158О	—	—	—	442 515,74	1 272 719,93	—			
	н2159О	—	—	—	442 512,79	1 272 701,33	—			
	н2160О	—	—	—	442 514,43	1 272 699,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21530	—	—	—	442 523,50	1 272 697,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 56:22:0601011:354

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
—	н21610	—	—	—	442 311,36	1 272 525,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н21620	—	—	—	442 319,05	1 272 545,43	—			
	н21630	—	—	—	442 307,56	1 272 549,75	—			
	н21640	—	—	—	442 299,77	1 272 530,36	—			
	н21610	—	—	—	442 311,36	1 272 525,83	—			

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 56:22:0601011:368

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
—	н2165О	—	—	—	442 264,90	1 272 519,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н2166О	—	—	—	442 270,43	1 272 528,48	—			
	н2167О	—	—	—	442 261,16	1 272 533,83	—			
	н2168О	—	—	—	442 255,93	1 272 524,73	—			
	н2165О	—	—	—	442 264,90	1 272 519,41	—			

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 56:22:0601011:372

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
—	н21690	—	—	—	442 616,00	1 272 848,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н21700	—	—	—	442 618,46	1 272 862,11	—			
	н21710	—	—	—	442 609,93	1 272 863,78	—			
	н21720	—	—	—	442 610,82	1 272 868,77	—			
	н21730	—	—	—	442 600,57	1 272 870,88	—			
	н21740	—	—	—	442 598,88	1 272 861,55	—			
	н21750	—	—	—	442 608,83	1 272 859,58	—			
	н21760	—	—	—	442 608,15	1 272 856,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2177О	—	—	—	442 608,91	1 272 855,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н2178О	—	—	—	442 607,94	1 272 850,03	—			
	н2169О	—	—	—	442 616,00	1 272 848,64	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 56:22:0601011:373

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
—	н2179О	—	—	—	442 887,66	1 272 822,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н2180О	—	—	—	442 890,97	1 272 841,77	—			
	н2181О	—	—	—	442 880,55	1 272 843,52	—			
	н2182О	—	—	—	442 879,11	1 272 834,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21830	—	—	—	442 882,83	1 272 834,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н21840	—	—	—	442 882,22	1 272 830,62	—			
	н21850	—	—	—	442 876,37	1 272 831,59	—			
	н21860	—	—	—	442 875,86	1 272 828,58	—			
	н21870	—	—	—	442 877,68	1 272 828,30	—			
	н21880	—	—	—	442 876,99	1 272 824,11	—			
	н21790	—	—	—	442 887,66	1 272 822,38	—			

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 56:22:0601011:377

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
—	н2193О	—	—	—	442 622,62	1 272 893,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н2194О	—	—	—	442 623,74	1 272 900,22	—			
	н2195О	—	—	—	442 612,70	1 272 902,46	—			
	н2196О	—	—	—	442 612,13	1 272 899,61	—			
	н2197О	—	—	—	442 610,62	1 272 899,91	—			
	н2198О	—	—	—	442 610,24	1 272 898,10	—			
	н2199О	—	—	—	442 611,72	1 272 897,73	—			
	н2200О	—	—	—	442 611,47	1 272 896,53	—			
	н2193О	—	—	—	442 622,62	1 272 893,93	—			
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 56:22:0601011:419

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
—	н2201О	—	—	—	442 367,47	1 272 507,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н2202О	—	—	—	442 371,09	1 272 517,30	—			
	н2203О	—	—	—	442 368,04	1 272 518,48	—			
	н2204О	—	—	—	442 368,74	1 272 520,56	—			
	н2205О	—	—	—	442 364,93	1 272 522,14	—			
	н2206О	—	—	—	442 364,16	1 272 520,25	—			
	н2207О	—	—	—	442 344,83	1 272 527,72	—			
	н2208О	—	—	—	442 340,98	1 272 518,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н22010	—	—	—	442 367,47	1 272 507,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 56:22:0601011:448

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
—	н22090	—	—	—	442 393,97	1 272 497,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н22100	—	—	—	442 395,41	1 272 501,06	—			
	н22110	—	—	—	442 398,14	1 272 500,04	—			
	н22120	—	—	—	442 400,35	1 272 505,96	—			
	н22130	—	—	—	442 375,32	1 272 515,61	—			
	н22140	—	—	—	442 371,75	1 272 506,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н22090	—	—	—	442 393,97	1 272 497,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 56:22:0601011:462

Зона № 2

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
—	н22150	—	—	—	442 641,38	1 272 396,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н22160	—	—	—	442 643,79	1 272 401,73	—			
	н22170	—	—	—	442 647,94	1 272 399,94	—			
	н22180	—	—	—	442 650,30	1 272 405,33	—			
	н22190	—	—	—	442 633,16	1 272 412,60	—			
	н22200	—	—	—	442 628,61	1 272 402,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н22150	—	—	—	442 641,38	1 272 396,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 56:22:0601011:475

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
—	н22210	—	—	—	442 638,17	1 272 486,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н22220	—	—	—	442 640,52	1 272 494,79	—			
	н22230	—	—	—	442 640,92	1 272 494,65	—			
	н22240	—	—	—	442 641,83	1 272 497,48	—			
	н22250	—	—	—	442 629,30	1 272 501,78	—			
	н22260	—	—	—	442 626,28	1 272 492,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н22270	—	—	—	442 633,43	1 272 489,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н22280	—	—	—	442 633,01	1 272 488,62	—			
	н22210	—	—	—	442 638,17	1 272 486,97	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 56:22:0601011:476

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
—	н22290	—	—	—	442 543,10	1 272 756,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н22300	—	—	—	442 539,11	1 272 742,48	—			
	н22310	—	—	—	442 547,72	1 272 740,13	—			
	н22320	—	—	—	442 551,49	1 272 754,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н22290	—	—	—	442 543,10	1 272 756,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 56:22:0601011:477

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
—	н22330	—	—	—	442 269,28	1 272 467,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н22340	—	—	—	442 274,45	1 272 477,12	—			
	н22350	—	—	—	442 265,71	1 272 481,76	—			
	н22360	—	—	—	442 260,49	1 272 472,07	—			
	н22330	—	—	—	442 269,28	1 272 467,38	—			

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 56:22:0601011:478

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
—	н2237О	—	—	—	442 740,54	1 272 893,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н2238О	—	—	—	442 739,76	1 272 889,10	—			
	н2239О	—	—	—	442 737,78	1 272 889,42	—			
	н2240О	—	—	—	442 736,84	1 272 883,69	—			
	н2241О	—	—	—	442 746,48	1 272 881,96	—			
	н2242О	—	—	—	442 748,28	1 272 892,24	—			
	н2237О	—	—	—	442 740,54	1 272 893,65	—			

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 56:22:0601011:479

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
—	н2243О	—	—	—	442 533,36	1 272 758,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н2244О	—	—	—	442 529,52	1 272 745,35	—			
	н2245О	—	—	—	442 537,32	1 272 742,92	—			
	н2246О	—	—	—	442 541,32	1 272 756,63	—			
	н2243О	—	—	—	442 533,36	1 272 758,96	—			

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 56:22:0601011:481

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
—	н22470	—	—	—	442 762,93	1 272 616,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н22480	—	—	—	442 762,70	1 272 614,67	—			
	н22490	—	—	—	442 761,97	1 272 614,81	—			
	н22500	—	—	—	442 761,56	1 272 612,32	—			
	н22510	—	—	—	442 757,26	1 272 613,01	—			
	н22520	—	—	—	442 755,87	1 272 605,03	—			
	н22530	—	—	—	442 766,88	1 272 603,34	—			
	н22540	—	—	—	442 769,01	1 272 615,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н22470	—	—	—	442 762,93	1 272 616,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 56:22:0601011:485

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
—	н22550	—	—	—	442 492,51	1 272 591,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н22560	—	—	—	442 490,79	1 272 591,50	—			
	н22570	—	—	—	442 493,80	1 272 606,37	—			
	н22580	—	—	—	442 496,60	1 272 605,85	—			
	н22590	—	—	—	442 497,28	1 272 609,58	—			
	н22600	—	—	—	442 481,60	1 272 612,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2261О	—	—	—	442 477,17	1 272 590,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н2262О	—	—	—	442 491,84	1 272 587,70	—			
	н2255О	—	—	—	442 492,51	1 272 591,18	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 56:22:0601011:498

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
—	н2263О	—	—	—	442 601,83	1 272 782,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н2264О	—	—	—	442 603,25	1 272 789,56	—			
	н2265О	—	—	—	442 600,84	1 272 790,04	—			
	н2266О	—	—	—	442 601,25	1 272 792,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н22670	—	—	—	442 592,81	1 272 794,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	Н22680	—	—	—	442 594,20	1 272 800,74	—			
	Н22690	—	—	—	442 589,36	1 272 801,92	—			
	Н22700	—	—	—	442 589,83	1 272 804,17	—			
	Н22710	—	—	—	442 586,80	1 272 804,85	—			
	Н22720	—	—	—	442 586,33	1 272 802,49	—			
	Н22730	—	—	—	442 581,11	1 272 803,56	—			
	Н22740	—	—	—	442 579,24	1 272 789,93	—			
	Н22750	—	—	—	442 591,52	1 272 788,07	—			
	Н22760	—	—	—	442 590,69	1 272 783,77	—			
	Н22770	—	—	—	442 597,66	1 272 782,34	—			
Н22780	—	—	—	442 597,76	1 272 783,02	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2263О	—	—	—	442 601,83	1 272 782,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 56:22:0601011:499

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
—	н2279О	—	—	—	442 365,73	1 272 570,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н2280О	—	—	—	442 360,70	1 272 559,35	—			
	н2281О	—	—	—	442 364,71	1 272 557,38	—			
	н2282О	—	—	—	442 363,95	1 272 555,74	—			
	н2283О	—	—	—	442 366,97	1 272 554,41	—			
	н2284О	—	—	—	442 367,74	1 272 556,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н22850	—	—	—	442 371,37	1 272 554,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н22860	—	—	—	442 373,83	1 272 560,01	—			
	н22870	—	—	—	442 378,04	1 272 558,24	—			
	н22880	—	—	—	442 380,50	1 272 563,74	—			
	н22790	—	—	—	442 365,73	1 272 570,41	—			

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 56:22:0601011:501

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
—	н22950	—	—	—	442 252,73	1 272 496,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н22960	—	—	—	442 258,52	1 272 506,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н22970	—	—	—	442 247,66	1 272 512,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н22980	—	—	—	442 241,90	1 272 501,86	—			
	н22950	—	—	—	442 252,73	1 272 496,25	—			

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 56:22:0601011:504

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
—	н22990	—	—	—	442 481,42	1 272 561,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н23000	—	—	—	442 483,77	1 272 573,03	—			
	н23010	—	—	—	442 473,64	1 272 575,06	—			
	н23020	—	—	—	442 471,36	1 272 563,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н22990	—	—	—	442 481,42	1 272 561,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 56:22:0601011:505

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
—	н23030	—	—	—	442 461,29	1 272 565,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н23040	—	—	—	442 463,42	1 272 577,00	—			
	н23050	—	—	—	442 460,41	1 272 577,61	—			
	н23060	—	—	—	442 460,85	1 272 580,12	—			
	н23070	—	—	—	442 454,01	1 272 581,53	—			
	н23080	—	—	—	442 451,32	1 272 567,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2303О	—	—	—	442 461,29	1 272 565,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 56:22:0601011:506

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
—	н2309О	—	—	—	442 506,46	1 272 540,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н2310О	—	—	—	442 508,06	1 272 548,07	—			
	н2311О	—	—	—	442 505,65	1 272 548,62	—			
	н2312О	—	—	—	442 506,11	1 272 551,43	—			
	н2313О	—	—	—	442 496,23	1 272 553,52	—			
	н2314О	—	—	—	442 493,95	1 272 542,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н23090	—	—	—	442 506,46	1 272 540,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 56:22:0601011:507

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
—	н23150	—	—	—	442 507,46	1 272 557,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н23160	—	—	—	442 509,80	1 272 568,16	—			
	н23170	—	—	—	442 499,74	1 272 570,27	—			
	н23180	—	—	—	442 497,59	1 272 559,53	—			
	н23150	—	—	—	442 507,46	1 272 557,38	—			

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 56:22:0601011:508

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
—	н2319О	—	—	—	442 461,56	1 272 613,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н2320О	—	—	—	442 457,88	1 272 595,42	—			
	н2321О	—	—	—	442 468,89	1 272 593,28	—			
	н2322О	—	—	—	442 472,70	1 272 611,84	—			
	н2319О	—	—	—	442 461,56	1 272 613,95	—			

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 56:22:0601011:513

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
—	н23230	—	—	—	442 297,86	1 272 544,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н23240	—	—	—	442 303,99	1 272 554,81	—			
	н23250	—	—	—	442 296,72	1 272 559,44	—			
	н23260	—	—	—	442 290,47	1 272 548,90	—			
	н23230	—	—	—	442 297,86	1 272 544,39	—			

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 56:22:0601011:526

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
—	н23270	—	—	—	442 594,91	1 272 523,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н23280	—	—	—	442 590,24	1 272 512,00	—			
	н23290	—	—	—	442 599,68	1 272 507,96	—			
	н23300	—	—	—	442 604,38	1 272 519,27	—			
	н23270	—	—	—	442 594,91	1 272 523,03	—			

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 56:22:0601011:527

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
—	н2331О	—	—	—	442 737,67	1 272 771,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н2332О	—	—	—	442 740,06	1 272 784,20	—			
	н2333О	—	—	—	442 731,73	1 272 785,67	—			
	н2334О	—	—	—	442 729,38	1 272 773,42	—			
	н2331О	—	—	—	442 737,67	1 272 771,90	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 56:22:0601011:528

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
—	н23350	—	—	—	442 740,72	1 272 747,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н23360	—	—	—	442 741,86	1 272 754,47	—			
	н23370	—	—	—	442 743,26	1 272 754,22	—			
	н23380	—	—	—	442 744,22	1 272 759,66	—			
	н23390	—	—	—	442 735,19	1 272 761,30	—			
	н23400	—	—	—	442 733,13	1 272 749,18	—			
	н23350	—	—	—	442 740,72	1 272 747,85	—			

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 56:22:0601011:529

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
—	н2341О	—	—	—	442 392,77	1 272 540,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н2342О	—	—	—	442 394,66	1 272 539,32	—			
	н2343О	—	—	—	442 397,31	1 272 545,70	—			
	н2344О	—	—	—	442 386,13	1 272 550,54	—			
	н2345О	—	—	—	442 382,08	1 272 540,82	—			
	н2346О	—	—	—	442 391,35	1 272 536,90	—			
	н2341О	—	—	—	442 392,77	1 272 540,20	—			

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 56:22:0601011:530

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
—	н23470	—	—	—	442 622,54	1 272 585,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н23480	—	—	—	442 624,01	1 272 593,20	—			
	н23490	—	—	—	442 620,93	1 272 593,73	—			
	н23500	—	—	—	442 621,39	1 272 596,43	—			
	н23510	—	—	—	442 624,46	1 272 595,96	—			
	н23520	—	—	—	442 624,74	1 272 597,62	—			
	н23530	—	—	—	442 618,62	1 272 598,69	—			
	н23540	—	—	—	442 619,17	1 272 602,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н23550	—	—	—	442 611,79	1 272 603,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н23560	—	—	—	442 609,00	1 272 588,03	—			
	н23470	—	—	—	442 622,54	1 272 585,66	—			

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 56:22:0601011:536

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
—	н23670	—	—	—	442 341,68	1 272 568,04	—	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н23680	—	—	—	442 347,01	1 272 579,37	—			
	н23690	—	—	—	442 340,19	1 272 582,18	—			
	н23700	—	—	—	442 335,03	1 272 571,19	—			
	н23670	—	—	—	442 341,68	1 272 568,04	—			

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 56:22:0601011:537

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
—	н2371О	—	—	—	442 348,28	1 272 564,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н2372О	—	—	—	442 353,26	1 272 576,38	—			
	н2373О	—	—	—	442 347,02	1 272 579,36	—			
	н2374О	—	—	—	442 341,72	1 272 568,02	—			
	н2371О	—	—	—	442 348,28	1 272 564,97	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 56:22:0601011:549

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
—	н23750	—	—	—	442 582,51	1 272 909,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н23760	—	—	—	442 584,69	1 272 915,41	—			
	н23770	—	—	—	442 575,94	1 272 918,87	—			
	н23780	—	—	—	442 580,99	1 272 931,55	—			
	н23790	—	—	—	442 546,31	1 272 945,72	—			
	н23800	—	—	—	442 539,46	1 272 928,27	—			
	н23810	—	—	—	442 573,65	1 272 914,46	—			
	н23820	—	—	—	442 573,00	1 272 912,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н23750	—	—	—	442 582,51	1 272 909,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 56:22:0601011:552

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
—	н23990	—	—	—	442 658,34	1 272 482,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н24000	—	—	—	442 662,71	1 272 495,07	—			
	н23920	—	—	—	442 656,25	1 272 497,21	—			
	н24020	—	—	—	442 650,74	1 272 482,78	—			
	н24030	—	—	—	442 654,36	1 272 481,53	—			
	н24040	—	—	—	442 655,17	1 272 483,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н23990	—	—	—	442 658,34	1 272 482,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 56:22:0601011:553

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
—	н24050	—	—	—	442 512,98	1 272 414,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н24060	—	—	—	442 517,40	1 272 425,56	—			
	н24070	—	—	—	442 509,50	1 272 428,95	—			
	н24080	—	—	—	442 505,00	1 272 418,27	—			
	н24050	—	—	—	442 512,98	1 272 414,93	—			

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 56:22:0601011:561

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
—	н2409О	—	—	—	442 452,25	1 272 770,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н2410О	—	—	—	442 463,00	1 272 790,24	—			
	н2411О	—	—	—	442 451,75	1 272 796,14	—			
	н2412О	—	—	—	442 440,97	1 272 776,23	—			
	н2409О	—	—	—	442 452,25	1 272 770,05	—			

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 56:22:0601011:562

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
—	н24130	—	—	—	442 504,63	1 272 740,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н24140	—	—	—	442 506,05	1 272 747,90	—			
	н24150	—	—	—	442 488,49	1 272 751,68	—			
	н24160	—	—	—	442 487,11	1 272 744,43	—			
	н24130	—	—	—	442 504,63	1 272 740,85	—			

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 56:22:0601011:570

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
—	н24170	—	—	—	442 524,83	1 272 414,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н24180	—	—	—	442 526,24	1 272 418,49	—			
	н24190	—	—	—	442 523,94	1 272 419,42	—			
	н24200	—	—	—	442 525,08	1 272 422,16	—			
	н24210	—	—	—	442 517,44	1 272 425,55	—			
	н24220	—	—	—	442 513,00	1 272 414,92	—			
	н24230	—	—	—	442 520,79	1 272 411,82	—			
	н24240	—	—	—	442 522,46	1 272 415,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н24170	—	—	—	442 524,83	1 272 414,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 56:22:0601011:576

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
—	н24250	—	—	—	442 746,02	1 272 770,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н24260	—	—	—	442 748,64	1 272 782,78	—			
	н24270	—	—	—	442 740,13	1 272 784,19	—			
	н24280	—	—	—	442 737,74	1 272 771,89	—			
	н24250	—	—	—	442 746,02	1 272 770,25	—			

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 56:22:0601011:586

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
—	н24330	—	—	—	442 425,17	1 272 760,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н24340	—	—	—	442 425,92	1 272 763,70	—			
	н24350	—	—	—	442 427,97	1 272 763,26	—			
	н24360	—	—	—	442 428,59	1 272 766,41	—			
	н24370	—	—	—	442 412,61	1 272 769,58	—			
	н24380	—	—	—	442 411,20	1 272 762,94	—			
	н24330	—	—	—	442 425,17	1 272 760,27	—			

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 56:22:0601011:334

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
—	н21350	—	—	—	442 726,68	1 272 676,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н21360	—	—	—	442 728,67	1 272 688,28	—			
	н21370	—	—	—	442 714,90	1 272 690,50	—			
	н21380	—	—	—	442 714,52	1 272 687,36	—			
	н21390	—	—	—	442 710,58	1 272 687,88	—			
	н21400	—	—	—	442 710,41	1 272 686,64	—			
	н21410	—	—	—	442 709,12	1 272 686,80	—			
	н21420	—	—	—	442 708,65	1 272 683,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2143О	—	—	—	442 710,04	1 272 683,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2144О	—	—	—	442 709,39	1 272 678,65	—			
	н2135О	—	—	—	442 726,68	1 272 676,10	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____

1. _____

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- н6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков



Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000



Схема границ земельных участков



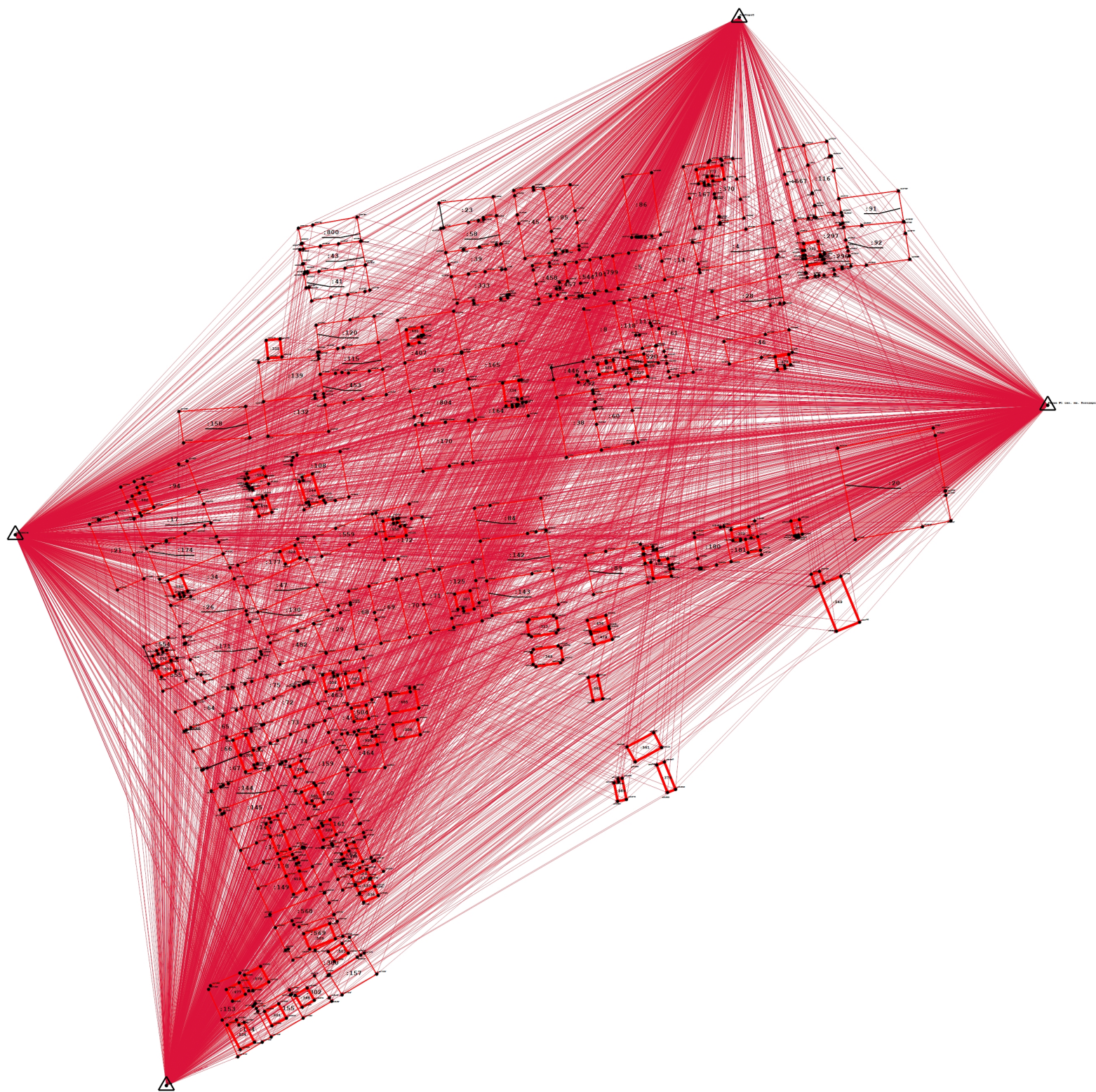
Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- н6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения