

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

43:29:030103

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

Дата подготовки карты-плана территории 8 июля 2022 г.

Пояснительная записка**1. Сведения о заказчике**

Администрация Свечинского муниципального округа Кировской области (ОГРН: 1204300009760, ИНН: 4328003320)

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

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 12886639816

Контактный телефон: сот.: 89625334533

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

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

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

№ №58 (0340200003322001168), от 1 апреля 2022 г., выдан (составлен) Администрация Свечинского муниципального округа Кировской области

(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	от 21 апреля 2022 г., выдан (составлен) ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории							
Система координат		43.1					
№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на —		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Бол. Окатово, пир.	3	548 841,91	1 241 474,96	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Шмелево, пир.		546 070,21	1 264 363,83			
3	Красава, сигн.	2	552 537,96	1 228 698,66			
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 Свечинского муниципального округа Кировской области Почтовый адрес заказчика: 612040, Кировская область, пгт Свеча ул. Октябрьская, 20 тел бух. (883358) 2-19-25 факс(883358) 2-12-45 элект.почта: admsvec@kirovreg.ru							
Сведения о кадастровом инженерере							
Карта-план территории квартала 43:29:030103подготовил кадастровый инженер Галяутдинов Вадим Ришатович являющиеся членами СРО КИ №018							
Основания выполнения комплексных кадастровых работ							
Основанием для выполнения комплексных кадастровых работ для данного квартала является Муниципальный контракт № 58 (0340200003322001168) "Выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталах 43:29:030102; 43:29:030103; 43:29:030105; 43:29:030106; 43:29:030107; 43:29:030108; 43:29:030109; 43:29:030110 в муниципальном образовании Свечинский муниципальный округ Кировской области в соответствии с Техническим заданием (приложение №1) являющимся неотъемлемой частью настоящего Контракта".							

Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории
<p>1. Земельного кодекса Российской Федерации;</p> <p>2. Градостроительного кодекса Российской Федерации;</p> <p>3. Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – Федеральный закон № 221-ФЗ);</p> <p>4. Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее – Федеральный закон № 218-ФЗ);</p> <p>5. Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 131-ФЗ);</p> <p>6. Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Национальная система пространственных данных»;</p> <p>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);</p> <p>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»;</p> <p>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»;</p> <p>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»;</p> <p>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»;</p>
Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории
В результате выполнения комплексных кадастровых работ были использованы три пункта ГГС: Красава, Бол. Окатово, Шмелево . Информация была предоставлена Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Кировской области.
Сведения о средствах измерений
Комплексные кадастровые работы были выполнены спутниковым геодезическим прибором EFT M2 GNSS. Сведения свидетельства о поверке прибора: выдан Обществом с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и поверок средств измерений навгеотех-диагностика". Номер в гос.реестреСИ 63059-16. Срок действия до 16.03.2023г.

Сведения об уточняемых земельных участках
<p>Осуществлено уточнение части местоположения границ 10-ти земельных участков с кадастровыми номерами:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 43:29:030103:117 2. 43:29:030103:121 3. 43:29:030103:122 4. 43:29:030103:130 5. 43:29:030103:144 6. 43:29:030103:2 7. 43:29:030103:241 8. 43:29:030103:262 9. 43:29:030103:381 10. 43:29:030103:67
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ
<p>едельные минимальные и максимальные размеры земельных участков были взяты из норм ПЗЗ муниципального образования Свечинский муниципальный округ Кировской области.</p> <p>«Ж 1» - Зона застройки индивидуальными жилыми домами и блокированной застройки усадебного типа</p> <p>Разрешенное использование ЛПХ - минимальная площадь земельных участков 600 кв.м., максимальная площадь земельных 5000 кв.м.</p> <p>Разрешенное использование ИЖС - минимальная площадь земельных участков 600 кв.м., максимальная площадь земельных 3000 кв.м.</p> <p>Разрешенное использование Блокированная жилая застройка - минимальная площадь земельных участков 600 кв.м., максимальная площадь земельных 4000 кв.м.</p> <p>Разрешенное использование Магазины - минимальная площадь земельных участков 100 кв.м., максимальная площадь земельных 6000 кв.м.</p> <p>Разрешеннон использование Малоэтажная многоквартирная жилая застройка - минимальная площадь земельных участков 600 кв.м., максимальная площадь земельных 5000 кв.м.</p> <p>Представленный для государственного кадастрового учета карта-план территории выполнен в соответствии с требованиями Приказа Минэкономразвития России от 21.11.2016 №734 "Об установлении формы карты-плана территории и требований к ее подготовке, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к его подготовке" Федерального закона от 24.07.2007 г. №221-ФЗ "О государственном кадастре недвижимости".</p> <p>Осуществлены исправления реестровой ошибки местоположения границ 85-ти земельных участков с кадастровыми номерами:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 43:29:030103:106 2. 43:29:030103:108 3. 43:29:030103:109 4. 43:29:030103:110 5. 43:29:030103:111 6. 43:29:030103:120 7. 43:29:030103:123 8. 43:29:030103:124 9. 43:29:030103:125 10. 43:29:030103:126

11. 43:29:030103:129
12. 43:29:030103:13
13. 43:29:030103:134
14. 43:29:030103:138
15. 43:29:030103:143
16. 43:29:030103:155
17. 43:29:030103:156
18. 43:29:030103:158
19. 43:29:030103:159
20. 43:29:030103:16
21. 43:29:030103:162
22. 43:29:030103:177
23. 43:29:030103:181
24. 43:29:030103:188
25. 43:29:030103:189
26. 43:29:030103:19
27. 43:29:030103:190
28. 43:29:030103:191
29. 43:29:030103:194
30. 43:29:030103:196
31. 43:29:030103:198
32. 43:29:030103:20
33. 43:29:030103:200
34. 43:29:030103:206
35. 43:29:030103:208
36. 43:29:030103:210
37. 43:29:030103:215
38. 43:29:030103:218
39. 43:29:030103:221
40. 43:29:030103:225
41. 43:29:030103:228
42. 43:29:030103:231
43. 43:29:030103:236
44. 43:29:030103:237
45. 43:29:030103:240
46. 43:29:030103:242
47. 43:29:030103:247
48. 43:29:030103:250
49. 43:29:030103:252
50. 43:29:030103:254

51. 43:29:030103:255
52. 43:29:030103:257
53. 43:29:030103:258
54. 43:29:030103:261
55. 43:29:030103:265
56. 43:29:030103:275
57. 43:29:030103:276
58. 43:29:030103:3
59. 43:29:030103:32
60. 43:29:030103:33
61. 43:29:030103:35
62. 43:29:030103:37
63. 43:29:030103:38
64. 43:29:030103:382
65. 43:29:030103:4
66. 43:29:030103:49
67. 43:29:030103:5
68. 43:29:030103:52
69. 43:29:030103:56
70. 43:29:030103:58
71. 43:29:030103:59
72. 43:29:030103:60
73. 43:29:030103:604
74. 43:29:030103:607
75. 43:29:030103:61
76. 43:29:030103:64
77. 43:29:030103:68
78. 43:29:030103:71
79. 43:29:030103:74
80. 43:29:030103:83
81. 43:29:030103:84
82. 43:29:030103:87
83. 43:29:030103:90
84. 43:29:030103:91
85. 43:29:030103:97

Работы не проводим со следующими земельными участками:

1. 43:29:030103:11
2. 43:29:030103:148
3. 43:29:030103:149

4. 43:29:030103:160
5. 43:29:030103:161
6. 43:29:030103:178
7. 43:29:030103:197
8. 43:29:030103:201
9. 43:29:030103:202
10. 43:29:030103:226
11. 43:29:030103:229
12. 43:29:030103:246
13. 43:29:030103:264
14. 43:29:030103:27
15. 43:29:030103:28
16. 43:29:030103:280
17. 43:29:030103:43
18. 43:29:030103:46
19. 43:29:030103:47
20. 43:29:030103:53
21. 43:29:030103:54
22. 43:29:030103:553
23. 43:29:030103:554
24. 43:29:030103:589
25. 43:29:030103:608
26. 43:29:030103:610
27. 43:29:030103:81
28. 43:29:030103:82
29. 43:29:030103:88
30. 43:29:030103:98

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

Работы не проводим следующими объектами капитального строительства:

1. 43:29:030103:596

2. 43:29:030103:597

3. 43:29:030103:599

4. 43:29:030103:602

5. 43:29:030103:609

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:117

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
1013	548 834,09	1 248 365,64	548 834,09	1 248 365,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
85	548 817,17	1 248 397,51	—	—	—	—	—
86	548 785,88	1 248 380,22	—	—			
87	548 797,55	1 248 356,56	—	—			
88	548 800,89	1 248 349,90	—	—			
н1014У	—	—	548 815,92	1 248 398,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1015У	—	—	548 784,82	1 248 379,56			
н1016У	—	—	548 790,31	1 248 368,58			
н1017У	—	—	548 794,50	1 248 360,94			
н1018У	—	—	548 796,54	1 248 356,29			
н1019У	—	—	548 797,57	1 248 354,80			
н1020У	—	—	548 800,31	1 248 350,08			
1013	548 834,09	1 248 365,64	548 834,09	1 248 365,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:117				
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
1013	н1014У	37,15	—	—
н1014У	н1015У	36,18		
н1015У	н1016У	12,28		
н1016У	н1017У	8,71		
н1017У	н1018У	5,08		
н1018У	н1019У	1,81		
н1019У	н1020У	5,46		
н1020У	1013	37,19		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:29:030103:117				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская обл., Свечинский муниципальный р-н, Свечинское г.п., пгт Свеча, ул. Пospelова, з/у 9	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1296 ± 13	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 296,00) = 13	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 225	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		71	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 600 Рмакс = 5 000	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:29:030103:492	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:121							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1027У	—	—	549 025,32	1 248 141,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
1028	548 993,98	1 248 123,19	548 993,98	1 248 123,19			
104	548 989,73	1 248 119,47	—	—	—	—	—
107	549 006,75	1 248 086,31	—	—			
108	549 011,49	1 248 076,44	—	—			
109	549 026,12	1 248 081,73	—	—			
106	549 040,24	1 248 090,02	—	—			
101	549 027,98	1 248 116,10	—	—			
102	549 016,25	1 248 135,47	—	—			
н1029У	—	—	548 988,21	1 248 120,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1030У	—	—	548 990,22	1 248 116,70			
н1031У	—	—	548 990,63	1 248 116,94			
н1032У	—	—	549 007,40	1 248 086,58			
н1033У	—	—	549 017,58	1 248 069,27			
н1034У	—	—	549 054,47	1 248 088,91			
н1035У	—	—	549 052,08	1 248 094,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1036У	—	—	549 038,28	1 248 122,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1037У	—	—	549 035,87	1 248 126,43			
н1027У	—	—	549 025,32	1 248 141,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1027У	1028	36,09	—	—
1028	н1029У	6,48		
н1029У	н1030У	4,08		
н1030У	н1031У	0,48		
н1031У	н1032У	34,68		
н1032У	н1033У	20,08		
н1033У	н1034У	41,79		
н1034У	н1035У	5,85		
н1035У	н1036У	31,35		
н1036У	н1037У	4,70		
н1037У	н1027У	18,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:29:030103:121

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Свечинский муниципальный р-н, Свечинское г.п., пгт Свеча, ул. Пospelова, з/у 44
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2565 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 565,00) = 18

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 760
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	805
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:29:030103:503
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:122

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1029У	—	—	548 988,21	1 248 120,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
1028	548 993,98	1 248 123,19	548 993,98	1 248 123,19			
102	549 016,25	1 248 135,47	—	—	—	—	—
117	549 018,08	1 248 137,40	—	—			
118	549 007,77	1 248 156,68	—	—			
119	549 005,55	1 248 164,00	—	—			
120	549 002,18	1 248 166,09	—	—			
121	548 989,36	1 248 157,52	—	—			
122	548 972,78	1 248 149,01	—	—			
104	548 989,73	1 248 119,47	—	—			
н1027У	—	—	549 025,32	1 248 141,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1041У	—	—	549 015,83	1 248 157,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1042У	—	—	549 013,20	1 248 162,30			
н1043У	—	—	549 008,12	1 248 170,67			
н1044У	—	—	549 007,05	1 248 172,42			
н1045У	—	—	548 989,74	1 248 161,57			
н1046У	—	—	548 976,31	1 248 153,70			
н1047У	—	—	548 976,65	1 248 153,10			
н1048У	—	—	548 971,65	1 248 150,43			
н1029У	—	—	548 988,21	1 248 120,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1029У	1028	6,48	—	—
1028	н1027У	36,09		
н1027У	н1041У	18,78		
н1041У	н1042У	5,65		
н1042У	н1043У	9,79		
н1043У	н1044У	2,05		
н1044У	н1045У	20,43		
н1045У	н1046У	15,57		
н1046У	н1047У	0,69		
н1047У	н1048У	5,67		
н1048У	н1029У	34,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:29:030103:122

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Свечинский муниципальный р-н, Свечинское г.п., пгт Свеча, ул. Пospelова, з/у 42
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1495 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 495,00) = 14
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 440
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	55
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:29:030103:419
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:130

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1161У	—	—	548 864,51	1 248 423,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(m0^2 + m1^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н1162У	—	—	548 840,02	1 248 409,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1163У	—	—	548 832,00	1 248 405,09			
н1164У	—	—	548 836,41	1 248 397,35			
н1165У	—	—	548 838,42	1 248 393,73			
н1166У	—	—	548 842,51	1 248 386,36			
н1167У	—	—	548 850,72	1 248 371,62			
н1133У	—	—	548 851,84	1 248 369,80			
н1169У	—	—	548 854,06	1 248 371,14			
н1131У	—	—	548 856,72	1 248 372,60			
н1171У	—	—	548 859,08	1 248 374,10			
н1172У	—	—	548 861,67	1 248 375,67			
н1128У	—	—	548 863,73	1 248 376,96			
н1127У	—	—	548 871,42	1 248 381,16			
н1126У	—	—	548 878,24	1 248 385,26			
н1125У	—	—	548 879,30	1 248 383,42			
н1124У	—	—	548 880,82	1 248 384,31			
н1123У	—	—	548 881,12	1 248 383,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1122У	—	—	548 884,64	1 248 385,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1180У	—	—	548 882,31	1 248 389,60			
н1181У	—	—	548 882,09	1 248 389,48			
н1182У	—	—	548 875,07	1 248 402,38			
1183	548 870,05	1 248 412,21	548 870,05	1 248 412,21			
190	548 865,75	1 248 420,59	—	—	—	—	—
191	548 840,83	1 248 405,55	—	—			
192	548 850,98	1 248 381,20	—	—			
176	548 856,29	1 248 371,20	—	—			
175	548 882,38	1 248 387,61	—	—			
193	548 880,49	1 248 393,65	—	—			
194	548 877,26	1 248 395,74	—	—			
н1184У	—	—	548 868,02	1 248 416,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1161У	—	—	548 864,51	1 248 423,54			

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

43:29:030103:130

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1161У	н1162У	28,18	—	—
н1162У	н1163У	9,20		
н1163У	н1164У	8,91		
н1164У	н1165У	4,14		
н1165У	н1166У	8,43		
н1166У	н1167У	16,87		
н1167У	н1133У	2,14		
н1133У	н1169У	2,59		
н1169У	н1131У	3,03		

1	2	3	4	5
н1131У	н1171У	2,80	—	—
н1171У	н1172У	3,03		
н1172У	н1128У	2,43		
н1128У	н1127У	8,76		
н1127У	н1126У	7,96		
н1126У	н1125У	2,12		
н1125У	н1124У	1,76		
н1124У	н1123У	0,64		
н1123У	н1122У	4,06		
н1122У	н1180У	4,48		
н1180У	н1181У	0,25		
н1181У	н1182У	14,69		
н1182У	1183	11,04		
1183	н1184У	5,04		
н1184У	н1161У	7,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:29:030103:130

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Свечинский муниципальный р-н, Свечинское г.п., пгт Свеча, ул. Пospelова, з/у 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1484 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 484,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 440
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	44
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$

1	2				3		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				43:29:030103:415		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:29:030103:144		
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
н1215У	—	—	548 906,73	1 248 410,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1232У	—	—	548 897,46	1 248 427,68			
н1233У	—	—	548 900,19	1 248 428,97			
н1234У	—	—	548 895,15	1 248 437,56			
н1235У	—	—	548 893,22	1 248 440,62			
н1236У	—	—	548 877,86	1 248 431,44			
н1237У	—	—	548 874,09	1 248 429,39			
н1238У	—	—	548 867,52	1 248 425,71			
н1161У	—	—	548 864,51	1 248 423,54			
н1240У	—	—	548 868,04	1 248 416,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
1183	548 870,05	1 248 412,21	548 870,05	1 248 412,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
194	548 877,26	1 248 395,74	—	—	—	—	—
193	548 880,49	1 248 393,65	—	—			
228	548 913,69	1 248 408,94	—	—			
248	548 898,39	1 248 437,75	—	—			
190	548 865,75	1 248 420,59	—	—			
н1242У	—	—	548 875,07	1 248 402,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1216У	—	—	548 878,51	1 248 396,07			
н1215У	—	—	548 906,73	1 248 410,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:144

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
н1215У	н1232У	19,10	—	—
н1232У	н1233У	3,02		
н1233У	н1234У	9,96		
н1234У	н1235У	3,62		
н1235У	н1236У	17,89		
н1236У	н1237У	4,29		
н1237У	н1238У	7,53		
н1238У	н1161У	3,71		
н1161У	н1240У	7,64		
н1240У	1183	4,98		
1183	н1242У	11,06		
н1242У	н1216У	7,17		
н1216У	н1215У	31,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:29:030103:144

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свечинский, пгт Свеча, ул Конева, д 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1035 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 035,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 106
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	71
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:29:030102:488
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:2

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
н1430У	—	—	548 764,23	1 247 864,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
1431	548 753,55	1 247 884,97	548 753,55	1 247 884,97			
421	548 747,42	1 247 896,05	—	—	—	—	—
422	548 706,94	1 247 870,99	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1432У	—	—	548 747,54	1 247 895,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1433У	—	—	548 707,05	1 247 870,82			
1434	548 714,73	1 247 856,47	548 714,73	1 247 856,47			
424	548 720,85	1 247 844,53	—	—	—	—	—
425	548 727,67	1 247 846,14	—	—			
420	548 762,44	1 247 867,83	—	—			
н1435У	—	—	548 723,84	1 247 839,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1436У	—	—	548 729,81	1 247 843,05			
н1430У	—	—	548 764,23	1 247 864,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1430У	1431	23,24	—	—
1431	н1432У	12,47		
н1432У	н1433У	47,63		
н1433У	1434	16,28		
1434	н1435У	19,08		
н1435У	н1436У	6,84		
н1436У	н1430У	40,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:29:030103:2

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Свечинский муниципальный р-н, Свечинское г.п., пгт Свеча, ул. Герцена, з/у 69
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1694 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 694,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 776
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	82
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:29:030103:455
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:241

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1611У	—	—	548 783,07	1 247 829,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1430У	—	—	548 764,23	1 247 864,33			
н1436У	—	—	548 729,81	1 247 843,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
1614	548 736,35	1 247 833,00	548 736,35	1 247 833,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
1615	548 741,17	1 247 833,89	548 741,17	1 247 833,89			
587	548 755,08	1 247 810,88	—	—	—	—	—
584	548 780,52	1 247 832,26	—	—			
420	548 762,44	1 247 867,83	—	—			
425	548 727,67	1 247 846,14	—	—			
н1616У	—	—	548 758,40	1 247 807,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1611У	—	—	548 783,07	1 247 829,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:241

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1611У	н1430У	39,44	—	—
н1430У	н1436У	40,47		
н1436У	1614	11,99		
1614	1615	4,90		
1615	н1616У	31,90		
н1616У	н1611У	33,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:29:030103:241

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Свечинский муниципальный р-н, Свечинское г.п., пгт Свеча, ул. Герцена, з/у 75
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1518 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,518,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 924
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	406
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:29:030103:408
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:262

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
611	548 748,01	1 248 325,38	—	—	—	—	—
677	548 736,03	1 248 348,88	—	—			
678	548 696,23	1 248 325,92	—	—			
613	548 708,27	1 248 303,74	—	—			
н1718У	—	—	548 746,71	1 248 327,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1719У	—	—	548 733,78	1 248 351,16			
н1720У	—	—	548 728,68	1 248 348,34			
н1721У	—	—	548 715,69	1 248 340,84			
н1722У	—	—	548 703,88	1 248 333,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1723У	—	—	548 695,45	1 248 329,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1724У	—	—	548 707,56	1 248 305,02			
н1725У	—	—	548 714,18	1 248 308,99			
н1726У	—	—	548 722,24	1 248 313,92			
н1718У	—	—	548 746,71	1 248 327,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:262

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1718У	н1719У	27,21	—	—
н1719У	н1720У	5,83		
н1720У	н1721У	15,00		
н1721У	н1722У	13,66		
н1722У	н1723У	9,63		
н1723У	н1724У	27,14		
н1724У	н1725У	7,72		
н1725У	н1726У	9,45		
н1726У	н1718У	27,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:29:030103:262

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл, Свечинский муниципальный р-н, Свечинское г.п., пгт Свеча, ул. Советская, з/у 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1198 ± 12

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 198,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 180
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:29:030103:555
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды на земельный участок № 9-33, от 7 июля 2011 г., документ выдан муниципальное образование Свечинский муниципальный район Кировской области

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:381

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1810У	—	—	548 818,67	1 248 313,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1811У	—	—	548 825,06	1 248 316,43			
н1812У	—	—	548 828,09	1 248 317,77			
н1813У	—	—	548 853,75	1 248 329,78			
1013	548 834,09	1 248 365,64	548 834,09	1 248 365,64			
88	548 800,89	1 248 349,90	—	—	—	—	—
357	548 811,03	1 248 331,61	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
360	548 818,94	1 248 313,73	—	—	—	—	—
725	548 853,67	1 248 330,28	—	—			
н1020У	—	—	548 800,31	1 248 350,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1600У	—	—	548 800,41	1 248 349,91			
н1610У	—	—	548 801,10	1 248 348,29			
н1818У	—	—	548 806,98	1 248 338,20			
н1819У	—	—	548 810,52	1 248 331,65			
н1820У	—	—	548 816,03	1 248 318,95			
н1358У	—	—	548 818,57	1 248 313,65			
н1810У	—	—	548 818,67	1 248 313,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:381

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1810У	н1811У	7,03	—	—
н1811У	н1812У	3,31		
н1812У	н1813У	28,33		
н1813У	1013	40,90		
1013	н1020У	37,19		
н1020У	н1600У	0,20		
н1600У	н1610У	1,76		
н1610У	н1818У	11,68		
н1818У	н1819У	7,45		
н1819У	н1820У	13,84		
н1820У	н1358У	5,88		
н1358У	н1810У	0,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:29:030103:381		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Свечинский муниципальный р-н, Свечинское г.п., пгт Свеча, ул. Пospelова, з/у 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1536 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1\,536,00} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	36
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 3\,000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:29:030103:596
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 14, от 14 марта 2012 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:67							
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
n1669У	—	—	548 708,20	1 248 305,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1724У	—	—	548 707,56	1 248 305,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(m0^2 + m1^2) = 0,10
1945	548 705,22	1 248 303,98	548 705,22	1 248 303,98			
902	548 672,64	1 248 286,41	—	—	—	—	—
627	548 685,41	1 248 263,97	—	—			
626	548 716,09	1 248 282,03	—	—			
614	548 720,12	1 248 282,40	—	—			
613	548 708,27	1 248 303,74	—	—			
н1946У	—	—	548 670,09	1 248 285,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(m0^2 + m1^2) = 0,10
н1947У	—	—	548 675,22	1 248 275,57			
н1948У	—	—	548 678,45	1 248 269,33			
н1949У	—	—	548 678,02	1 248 269,10			
н1950У	—	—	548 680,24	1 248 264,99			
н1684У	—	—	548 683,09	1 248 261,00			
н1952У	—	—	548 691,23	1 248 265,29			
н1681У	—	—	548 720,43	1 248 281,80			
н1670У	—	—	548 720,17	1 248 282,29			
н1669У	—	—	548 708,20	1 248 305,41			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:29:030103:67		
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		
н1669У	н1724У	0,75	—		—		

1	2	3	4	5
н1724У	1945	2,56	—	—
1945	н1946У	39,92		
н1946У	н1947У	10,74		
н1947У	н1948У	7,03		
н1948У	н1949У	0,49		
н1949У	н1950У	4,67		
н1950У	н1684У	4,90		
н1684У	н1952У	9,20		
н1952У	н1681У	33,54		
н1681У	н1670У	0,55		
н1670У	н1669У	26,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:29:030103:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свечинский, пгт Свеча, ул Калинина, д 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1170 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 170,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 175
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:29:030103:430
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка _____					
Зона № _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка _____					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка _____					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка				
2	Категория земель				
3	Вид разрешенного использования				
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = Рмакс =		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:106							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	549 032,07	1 248 025,30	—	—	—	—	—
14	549 013,38	1 248 058,23	—	—			
15	548 975,71	1 248 033,47	—	—			
16	548 975,88	1 248 029,14	—	—			
17	548 989,97	1 248 002,76	—	—			
н955У	—	—	549 024,20	1 248 019,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н956У	—	—	549 007,64	1 248 049,45			
н957У	—	—	548 992,36	1 248 041,28			
н958У	—	—	548 987,50	1 248 037,55			
н959У	—	—	548 984,20	1 248 035,49			
н960У	—	—	548 968,32	1 248 025,26			
н961У	—	—	548 975,93	1 248 012,65			
н962У	—	—	548 971,71	1 248 009,68			
н963У	—	—	548 974,49	1 248 004,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н964У	—	—	548 973,91	1 248 003,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н965У	—	—	548 976,16	1 247 998,53			
н966У	—	—	548 976,73	1 247 998,84			
н967У	—	—	548 979,06	1 247 993,97			
н968У	—	—	548 980,08	1 247 994,28			
н969У	—	—	548 980,66	1 247 993,34			
н955У	—	—	549 024,20	1 248 019,14			

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

43:29:030103:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н955У	н956У	34,54	—	—
н956У	н957У	17,33		
н957У	н958У	6,13		
н958У	н959У	3,89		
н959У	н960У	18,89		
н960У	н961У	14,73		
н961У	н962У	5,16		
н962У	н963У	5,73		
н963У	н964У	1,61		
н964У	н965У	5,16		
н965У	н966У	0,65		
н966У	н967У	5,40		
н967У	н968У	1,07		
н968У	н969У	1,10		
н969У	н955У	50,61		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:106

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1686 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 686,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:108

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
18	548 996,93	1 248 088,84	—	—	—	—	—
19	548 988,82	1 248 103,27	—	—			
20	548 979,87	1 248 119,22	—	—			
21	548 944,19	1 248 098,89	—	—			
22	548 950,85	1 248 083,15	—	—			
23	548 953,31	1 248 077,31	—	—			
24	548 960,23	1 248 067,17	—	—			
н970У	—	—	548 990,07	1 248 082,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н971У	—	—	548 981,54	1 248 098,68			
н972У	—	—	548 973,28	1 248 113,80			
н973У	—	—	548 946,97	1 248 099,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н974У	—	—	548 936,44	1 248 093,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н975У	—	—	548 940,11	1 248 086,67			
н976У	—	—	548 943,36	1 248 080,59			
н977У	—	—	548 947,87	1 248 069,58			
н978У	—	—	548 950,98	1 248 064,04			
н979У	—	—	548 976,60	1 248 076,41			
н970У	—	—	548 990,07	1 248 082,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:108

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
н970У	н971У	18,03	—	—
н971У	н972У	17,23		
н972У	н973У	29,84		
н973У	н974У	12,32		
н974У	н975У	7,60		
н975У	н976У	6,89		
н976У	н977У	11,90		
н977У	н978У	6,35		
н978У	н979У	28,45		
н979У	н970У	14,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:108

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1457 ± 13

1	2	3					
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 457,00) = 13					
3	Иные сведения	—					
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:109							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	548 979,87	1 248 119,22	—	—	—	—	—
36	548 963,20	1 248 150,04	—	—			
37	548 929,27	1 248 129,57	—	—			
38	548 939,04	1 248 108,24	—	—			
21	548 944,19	1 248 098,89	—	—			
н980У	—	—	548 972,89	1 248 113,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(m0^2 + m1^2) = 0,10
н981У	—	—	548 956,74	1 248 143,62			
н982У	—	—	548 953,20	1 248 141,50			
н983У	—	—	548 944,83	1 248 136,97			
н984У	—	—	548 936,15	1 248 132,14			
н985У	—	—	548 920,19	1 248 123,78			
н986У	—	—	548 928,06	1 248 109,01			
н987У	—	—	548 928,36	1 248 109,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н988У	—	—	548 930,16	1 248 105,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н989У	—	—	548 932,98	1 248 099,71			
н974У	—	—	548 936,44	1 248 093,33			
н991У	—	—	548 946,92	1 248 099,70			
н992У	—	—	548 953,93	1 248 103,50			
н980У	—	—	548 972,89	1 248 113,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н980У	н981У	34,11	—	—
н981У	н982У	4,13		
н982У	н983У	9,52		
н983У	н984У	9,93		
н984У	н985У	18,02		
н985У	н986У	16,74		
н986У	н987У	0,32		
н987У	н988У	4,38		
н988У	н989У	6,12		
н989У	н974У	7,26		
н974У	н991У	12,26		
н991У	н992У	7,97		
н992У	н980У	21,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:109

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1411 ± 13

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(1 411,00) = 13		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:29:030103:110		
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
68	548 954,96	1 248 164,44	—	—	—	—	—
69	548 947,56	1 248 177,22	—	—			
70	548 912,57	1 248 161,48	—	—			
71	548 920,83	1 248 145,00	—	—			
н993У	—	—	548 947,83	1 248 159,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	√(m0^2 + m1^2) = 0,00
н994У	—	—	548 939,50	1 248 174,53			
н995У	—	—	548 925,77	1 248 167,49			
н996У	—	—	548 910,54	1 248 160,44			
н997У	—	—	548 902,86	1 248 156,87		0,10	√(m0^2 + m1^2) = 0,10
н998У	—	—	548 908,62	1 248 145,68			
н999У	—	—	548 911,83	1 248 139,73			
н1000У	—	—	548 921,53	1 248 145,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н993У	—	—	548 947,83	1 248 159,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,00$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:110							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н993У	н994У	16,79	—		—		
н994У	н995У	15,43					
н995У	н996У	16,78					
н996У	н997У	8,47					
н997У	н998У	12,59					
н998У	н999У	6,76					
н999У	н1000У	11,19					
н1000У	н993У	30,11					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:110							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			731 ± 9			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(731,00)} = 9$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:111							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
73	548 926,43	1 248 188,40	—	—	—	—	—
74	548 920,91	1 248 199,14	—	—			
76	548 913,95	1 248 212,69	—	—			
77	548 882,18	1 248 194,35	—	—			
75	548 889,63	1 248 181,06	—	—			
72	548 895,79	1 248 170,08	—	—			
н1001У	—	—	548 935,11	1 248 182,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1002У	—	—	548 919,51	1 248 211,15			
н1003У	—	—	548 909,10	1 248 205,41			
н1004У	—	—	548 902,55	1 248 201,79			
н1005У	—	—	548 896,14	1 248 198,02			
н1006У	—	—	548 895,48	1 248 198,07			
н1007У	—	—	548 886,24	1 248 192,86			
н1008У	—	—	548 886,57	1 248 192,06			
н1009У	—	—	548 884,84	1 248 191,01			
н1010У	—	—	548 891,11	1 248 180,83			
н1011У	—	—	548 899,45	1 248 166,43			
н1012У	—	—	548 901,11	1 248 164,39			
н1001У	—	—	548 935,11	1 248 182,78			

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

1	2	3	4	5
н1001У	н1002У	32,38	—	—
н1002У	н1003У	11,89		
н1003У	н1004У	7,48		
н1004У	н1005У	7,44		
н1005У	н1006У	0,66		
н1006У	н1007У	10,61		
н1007У	н1008У	0,87		
н1008У	н1009У	2,02		
н1009У	н1010У	11,96		
н1010У	н1011У	16,64		
н1011У	н1012У	2,63		
н1012У	н1001У	38,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:111

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1270 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 270,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:120

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
97	549 048,69	1 248 084,17	—	—	—	—	—
98	549 019,85	1 248 066,79	—	—			
99	549 037,53	1 248 032,56	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
100	549 064,56	1 248 050,28	—	—	—	—	—
н1021У	—	—	549 054,47	1 248 088,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1022У	—	—	549 017,60	1 248 069,25			
н1023У	—	—	549 039,52	1 248 029,22			
н1024У	—	—	549 055,89	1 248 038,48			
н1025У	—	—	549 074,23	1 248 050,01			
н1026У	—	—	549 066,32	1 248 062,65			
н1021У	—	—	549 054,47	1 248 088,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:120

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
н1021У	н1022У	41,78	—	—
н1022У	н1023У	45,64		
н1023У	н1024У	18,81		
н1024У	н1025У	21,66		
н1025У	н1026У	14,91		
н1026У	н1021У	28,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:120

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1814 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 814,00) = 15
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:123							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
122	548 972,78	1 248 149,01	—	—	—	—	—
121	548 989,36	1 248 157,52	—	—			
120	549 002,18	1 248 166,09	—	—			
127	549 000,15	1 248 172,55	—	—			
128	548 987,72	1 248 194,82	—	—			
129	548 984,83	1 248 200,54	—	—			
130	548 981,31	1 248 202,49	—	—			
131	548 951,33	1 248 185,39	—	—			
132	548 953,94	1 248 179,37	—	—			
133	548 957,67	1 248 175,13	—	—			
н1048У	—	—	548 971,65	1 248 150,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1047У	—	—	548 976,65	1 248 153,10			
н1046У	—	—	548 976,31	1 248 153,70			
н1045У	—	—	548 989,74	1 248 161,57			
н1044У	—	—	549 007,05	1 248 172,42			
н1054У	—	—	548 998,40	1 248 186,64			
н1055У	—	—	548 990,03	1 248 202,80			
н1056У	—	—	548 982,28	1 248 198,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1057У	—	—	548 979,90	1 248 196,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1058У	—	—	548 966,77	1 248 189,69			
н1059У	—	—	548 954,47	1 248 182,67			
н1060У	—	—	548 959,61	1 248 172,84			
н1061У	—	—	548 961,78	1 248 168,88			
н1062У	—	—	548 963,73	1 248 164,85			
н1063У	—	—	548 964,89	1 248 162,87			
н1064У	—	—	548 968,02	1 248 157,28			
н1048У	—	—	548 971,65	1 248 150,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1048У	н1047У	5,67	—	—
н1047У	н1046У	0,69		
н1046У	н1045У	15,57		
н1045У	н1044У	20,43		
н1044У	н1054У	16,64		
н1054У	н1055У	18,20		
н1055У	н1056У	9,00		
н1056У	н1057У	2,74		
н1057У	н1058У	14,96		
н1058У	н1059У	14,16		
н1059У	н1060У	11,09		
н1060У	н1061У	4,52		

1	2	3	4	5
н1061У	н1062У	4,48	—	—
н1062У	н1063У	2,29		
н1063У	н1064У	6,41		
н1064У	н1048У	7,75		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:123

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1461 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 461,00) = 13
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:124

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
141	548 971,75	1 248 219,90	—	—	—	—	—
142	548 970,78	1 248 221,80	—	—			
151	548 962,18	1 248 238,49	—	—			
152	548 931,54	1 248 219,35	—	—			
143	548 940,60	1 248 203,81	—	—			
131	548 951,33	1 248 185,39	—	—			
130	548 981,31	1 248 202,49	—	—			
н1065У	—	—	548 980,52	1 248 217,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(m0^2 + m1^2) = 0,10
н1066У	—	—	548 977,35	1 248 223,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1067У	—	—	548 976,78	1 248 224,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1068У	—	—	548 973,75	1 248 228,04			
н1069У	—	—	548 973,00	1 248 230,83			
н1070У	—	—	548 968,31	1 248 238,39			
н1071У	—	—	548 965,86	1 248 237,16			
н1072У	—	—	548 947,48	1 248 226,82			
н1073У	—	—	548 942,08	1 248 223,55			
н1074У	—	—	548 942,20	1 248 223,35			
н1075У	—	—	548 934,74	1 248 219,00			
н1076У	—	—	548 936,79	1 248 214,52			
н1077У	—	—	548 937,41	1 248 213,47			
н1078У	—	—	548 937,14	1 248 213,30			
н1079У	—	—	548 943,48	1 248 201,96			
н1080У	—	—	548 944,93	1 248 199,59			
н1081У	—	—	548 944,42	1 248 199,25			
н1082У	—	—	548 947,18	1 248 194,49			
н1083У	—	—	548 951,93	1 248 186,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1084У	—	—	548 959,95	1 248 191,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1085У	—	—	548 962,66	1 248 193,09			
н1086У	—	—	548 969,23	1 248 196,81			
н1087У	—	—	548 973,46	1 248 199,33			
н1088У	—	—	548 976,99	1 248 201,97			
н1089У	—	—	548 978,71	1 248 203,62			
н1090У	—	—	548 985,65	1 248 208,94			
н1065У	—	—	548 980,52	1 248 217,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:124

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1065У	н1066У	7,27	—	—
н1066У	н1067У	0,70		
н1067У	н1068У	4,96		
н1068У	н1069У	2,89		
н1069У	н1070У	8,90		
н1070У	н1071У	2,74		
н1071У	н1072У	21,09		
н1072У	н1073У	6,31		
н1073У	н1074У	0,23		
н1074У	н1075У	8,64		
н1075У	н1076У	4,93		
н1076У	н1077У	1,22		
н1077У	н1078У	0,32		
н1078У	н1079У	12,99		

1	2	3	4	5
н1079У	н1080У	2,78	—	—
н1080У	н1081У	0,61		
н1081У	н1082У	5,50		
н1082У	н1083У	9,57		
н1083У	н1084У	9,61		
н1084У	н1085У	3,16		
н1085У	н1086У	7,55		
н1086У	н1087У	4,92		
н1087У	н1088У	4,41		
н1088У	н1089У	2,38		
н1089У	н1090У	8,74		
н1090У	н1065У	9,69		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:29:030103:124

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1447 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 447,00) = 13
3	Иные сведения	—

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

43:29:030103:125

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
160	548 956,77	1 248 247,17	—	—	—	—	—
161	548 941,90	1 248 268,81	—	—			
162	548 916,17	1 248 251,97	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
152	548 931,54	1 248 219,35	—	—	—	—	—
151	548 962,18	1 248 238,49	—	—			
н1091У	—	—	548 959,59	1 248 254,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1092У	—	—	548 953,20	1 248 267,03			
н1093У	—	—	548 950,44	1 248 267,99			
н1094У	—	—	548 943,22	1 248 263,81			
н1095У	—	—	548 930,89	1 248 256,82			
н1096У	—	—	548 923,18	1 248 252,40			
н1097У	—	—	548 917,35	1 248 249,24			
н1098У	—	—	548 932,17	1 248 222,07			
н1099У	—	—	548 932,93	1 248 222,43			
н1075У	—	—	548 934,74	1 248 219,00			
н1074У	—	—	548 942,20	1 248 223,35			
н1073У	—	—	548 942,08	1 248 223,55			
н1072У	—	—	548 947,48	1 248 226,82			
н1104У	—	—	548 952,30	1 248 229,50			
н1105У	—	—	548 961,15	1 248 234,59			
н1106У	—	—	548 965,85	1 248 237,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1070У	—	—	548 968,31	1 248 238,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1108У	—	—	548 962,39	1 248 247,77			
н1109У	—	—	548 961,14	1 248 250,09			
н1091У	—	—	548 959,59	1 248 254,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:125

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
н1091У	н1092У	14,49	—	—
н1092У	н1093У	2,92		
н1093У	н1094У	8,34		
н1094У	н1095У	14,17		
н1095У	н1096У	8,89		
н1096У	н1097У	6,63		
н1097У	н1098У	30,95		
н1098У	н1099У	0,84		
н1099У	н1075У	3,88		
н1075У	н1074У	8,64		
н1074У	н1073У	0,23		
н1073У	н1072У	6,31		
н1072У	н1104У	5,51		
н1104У	н1105У	10,21		
н1105У	н1106У	5,35		
н1106У	н1070У	2,75		
н1070У	н1108У	11,09		
н1108У	н1109У	2,64		
н1109У	н1091У	4,23		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:125

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1352 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 352,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:126

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
163	548 941,47	1 248 274,45	—	—	—	—	—
164	548 928,71	1 248 298,59	—	—			
165	548 926,65	1 248 300,28	—	—			
166	548 900,39	1 248 285,15	—	—			
167	548 908,14	1 248 269,86	—	—			
168	548 908,83	1 248 265,68	—	—			
162	548 916,17	1 248 251,97	—	—			
161	548 941,90	1 248 268,81	—	—			
н1110У	—	—	548 932,96	1 248 297,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1111У	—	—	548 913,26	1 248 287,38			
н1112У	—	—	548 900,76	1 248 280,68			
н1113У	—	—	548 902,17	1 248 278,22			
н1114У	—	—	548 901,21	1 248 277,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1115У	—	—	548 917,37	1 248 249,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1116У	—	—	548 923,20	1 248 252,42			
н1093У	—	—	548 950,44	1 248 267,99			
н1118У	—	—	548 945,80	1 248 276,20			
н1119У	—	—	548 943,17	1 248 281,64			
н1120У	—	—	548 941,51	1 248 283,29			
н1121У	—	—	548 935,25	1 248 293,45			
н1110У	—	—	548 932,96	1 248 297,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1110У	н1111У	22,29	—	—
н1111У	н1112У	14,18		
н1112У	н1113У	2,84		
н1113У	н1114У	1,11		
н1114У	н1115У	32,69		
н1115У	н1116У	6,64		
н1116У	н1093У	31,38		
н1093У	н1118У	9,43		
н1118У	н1119У	6,04		
н1119У	н1120У	2,34		
н1120У	н1121У	11,93		
н1121У	н1110У	4,92		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:126

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1327 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 327,00) = 13
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:129

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
175	548 882,38	1 248 387,61	—	—	—	—	—
176	548 856,29	1 248 371,20	—	—			
177	548 871,56	1 248 344,94	—	—			
178	548 897,54	1 248 359,48	—	—			
179	548 893,81	1 248 364,16	—	—			
180	548 891,05	1 248 370,75	—	—			
н1122У	—	—	548 884,64	1 248 385,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(m0^2 + m1^2) = 0,10
н1123У	—	—	548 881,12	1 248 383,74			
н1124У	—	—	548 880,82	1 248 384,31			
н1125У	—	—	548 879,30	1 248 383,42			
н1126У	—	—	548 878,24	1 248 385,26			
н1127У	—	—	548 871,42	1 248 381,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1128У	—	—	548 863,73	1 248 376,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1129У	—	—	548 861,68	1 248 375,68			
н1130У	—	—	548 859,10	1 248 374,12			
н1131У	—	—	548 856,72	1 248 372,60			
н1132У	—	—	548 854,07	1 248 371,15			
н1133У	—	—	548 851,84	1 248 369,80			
н1134У	—	—	548 859,19	1 248 356,34			
н1135У	—	—	548 867,95	1 248 340,44			
н1136У	—	—	548 868,06	1 248 340,84			
н1137У	—	—	548 873,38	1 248 343,49			
н1138У	—	—	548 873,12	1 248 343,98			
н1139У	—	—	548 893,91	1 248 354,69			
н1140У	—	—	548 894,35	1 248 353,88			
н1141У	—	—	548 899,49	1 248 356,50			
н1142У	—	—	548 897,50	1 248 360,13			
н1143У	—	—	548 896,80	1 248 361,74			
н1144У	—	—	548 896,53	1 248 363,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1145У	—	—	548 895,04	1 248 365,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1146У	—	—	548 893,82	1 248 367,48			
н1147У	—	—	548 889,79	1 248 375,32			
н1148У	—	—	548 888,44	1 248 377,68			
н1149У	—	—	548 887,56	1 248 379,17			
н1122У	—	—	548 884,64	1 248 385,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1122У	н1123У	4,06	—	—
н1123У	н1124У	0,64		
н1124У	н1125У	1,76		
н1125У	н1126У	2,12		
н1126У	н1127У	7,96		
н1127У	н1128У	8,76		
н1128У	н1129У	2,42		
н1129У	н1130У	3,01		
н1130У	н1131У	2,82		
н1131У	н1132У	3,02		
н1132У	н1133У	2,61		
н1133У	н1134У	15,34		
н1134У	н1135У	18,15		
н1135У	н1136У	0,41		
н1136У	н1137У	5,94		
н1137У	н1138У	0,55		
н1138У	н1139У	23,39		
н1139У	н1140У	0,92		

1	2	3	4	5
н1140У	н1141У	5,77	—	—
н1141У	н1142У	4,14		
н1142У	н1143У	1,76		
н1143У	н1144У	1,66		
н1144У	н1145У	2,77		
н1145У	н1146У	2,15		
н1146У	н1147У	8,82		
н1147У	н1148У	2,72		
н1148У	н1149У	1,73		
н1149У	н1122У	7,22		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:29:030103:129

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1204 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 204,00) = 12
3	Иные сведения	—

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

43:29:030103:13

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
181	548 599,80	1 248 169,59	—	—	—	—	—
182	548 587,99	1 248 191,91	—	—			
183	548 548,21	1 248 172,22	—	—			
184	548 562,34	1 248 148,41	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1150У	—	—	548 597,89	1 248 180,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1151У	—	—	548 585,24	1 248 204,08			
н1152У	—	—	548 574,64	1 248 198,19			
н1153У	—	—	548 555,78	1 248 187,67			
н1154У	—	—	548 539,19	1 248 178,77			
н1155У	—	—	548 542,89	1 248 171,86			
н1156У	—	—	548 551,77	1 248 155,54			
н1157У	—	—	548 576,46	1 248 168,87			
н1158У	—	—	548 581,70	1 248 171,97			
н1159У	—	—	548 584,54	1 248 173,29			
н1160У	—	—	548 589,56	1 248 176,03			
н1150У	—	—	548 597,89	1 248 180,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1150У	н1151У	26,54	—	—
н1151У	н1152У	12,13		
н1152У	н1153У	21,60		
н1153У	н1154У	18,83		
н1154У	н1155У	7,84		
н1155У	н1156У	18,58		

1	2	3	4	5
н1156У	н1157У	28,06	—	—
н1157У	н1158У	6,09		
н1158У	н1159У	3,13		
н1159У	н1160У	5,72		
н1160У	н1150У	9,57		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:29:030103:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1391 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 391,00) = 13
3	Иные сведения	—

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

43:29:030103:134

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
196	549 077,40	1 248 109,33	—	—	—	—	—
197	549 077,54	1 248 115,12	—	—			
198	549 067,99	1 248 132,54	—	—			
199	549 058,69	1 248 145,92	—	—			
200	549 055,12	1 248 155,39	—	—			
201	549 023,75	1 248 136,38	—	—			
117	549 018,08	1 248 137,40	—	—			
102	549 016,25	1 248 135,47	—	—			
101	549 027,98	1 248 116,10	—	—			
106	549 040,24	1 248 090,02	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
202	549 042,42	1 248 089,80	—	—	—	—	—
203	549 065,08	1 248 104,10	—	—			
н1185У	—	—	549 078,43	1 248 108,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1186У	—	—	549 071,57	1 248 121,02			
н1187У	—	—	549 054,56	1 248 150,63			
н1188У	—	—	549 028,45	1 248 136,75			
н1037У	—	—	549 035,87	1 248 126,43			
н1036У	—	—	549 038,28	1 248 122,40			
н1035У	—	—	549 052,08	1 248 094,25			
н1192У	—	—	549 065,59	1 248 101,25			
н1185У	—	—	549 078,43	1 248 108,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1185У	н1186У	14,56	—	—
н1186У	н1187У	34,15		
н1187У	н1188У	29,57		
н1188У	н1037У	12,71		
н1037У	н1036У	4,70		
н1036У	н1035У	31,35		
н1035У	н1192У	15,22		
н1192У	н1185У	14,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:134

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1412 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 412,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:138

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
151	548 962,18	1 248 238,49	—	—	—	—	—
220	548 964,55	1 248 233,90	—	—			
141	548 971,75	1 248 219,90	—	—			
216	548 988,93	1 248 227,85	—	—			
217	549 007,06	1 248 238,28	—	—			
218	549 004,45	1 248 244,45	—	—			
219	549 000,52	1 248 250,95	—	—			
221	548 992,22	1 248 264,69	—	—			
160	548 956,77	1 248 247,17	—	—			
н1109У	—	—	548 961,14	1 248 250,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1108У	—	—	548 962,39	1 248 247,77			
н1070У	—	—	548 968,31	1 248 238,39			
н1069У	—	—	548 973,00	1 248 230,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1197У	—	—	548 977,27	1 248 233,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1198У	—	—	548 979,95	1 248 234,28			
н1199У	—	—	548 985,11	1 248 237,23			
н1200У	—	—	548 990,36	1 248 240,23			
н1201У	—	—	548 992,44	1 248 241,33			
н1202У	—	—	548 993,79	1 248 241,93			
н1203У	—	—	548 993,86	1 248 241,79			
н1204У	—	—	548 999,97	1 248 244,67			
н1205У	—	—	548 998,03	1 248 248,46			
н1206У	—	—	548 996,53	1 248 247,71			
н1207У	—	—	548 996,23	1 248 248,24			
н1208У	—	—	548 998,78	1 248 249,69			
н1209У	—	—	548 991,05	1 248 263,57			
н1210У	—	—	548 988,89	1 248 262,58			
н1211У	—	—	548 985,98	1 248 267,70			
н1091У	—	—	548 959,59	1 248 254,03			
н1109У	—	—	548 961,14	1 248 250,09			

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

43:29:030103:138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1109У	н1108У	2,64	—	—
н1108У	н1070У	11,09		
н1070У	н1069У	8,90		
н1069У	н1197У	4,81		
н1197У	н1198У	2,95		
н1198У	н1199У	5,94		
н1199У	н1200У	6,05		
н1200У	н1201У	2,35		
н1201У	н1202У	1,48		
н1202У	н1203У	0,16		
н1203У	н1204У	6,75		
н1204У	н1205У	4,26		
н1205У	н1206У	1,68		
н1206У	н1207У	0,61		
н1207У	н1208У	2,93		
н1208У	н1209У	15,89		
н1209У	н1210У	2,38		
н1210У	н1211У	5,89		
н1211У	н1091У	29,72		
н1091У	н1109У	4,23		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:29:030103:138

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	840 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(840,00) = 10
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:143							
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
227	548 929,65	1 248 378,07	—	—	—	—	—
228	548 913,69	1 248 408,94	—	—			
193	548 880,49	1 248 393,65	—	—			
175	548 882,38	1 248 387,61	—	—			
180	548 891,05	1 248 370,75	—	—			
179	548 893,81	1 248 364,16	—	—			
178	548 897,54	1 248 359,48	—	—			
н1212У	—	—	548 926,00	1 248 379,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1213У	—	—	548 917,21	1 248 396,04			
н1214У	—	—	548 915,56	1 248 395,14			
н1215У	—	—	548 906,73	1 248 410,98			
н1216У	—	—	548 878,51	1 248 396,07			
н1217У	—	—	548 882,07	1 248 389,47			
н1218У	—	—	548 882,29	1 248 389,60			
н1219У	—	—	548 884,65	1 248 385,76			
н1220У	—	—	548 887,58	1 248 379,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1221У	—	—	548 888,32	1 248 377,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1222У	—	—	548 889,74	1 248 375,43			
н1146У	—	—	548 893,82	1 248 367,48			
н1145У	—	—	548 895,04	1 248 365,71			
н1144У	—	—	548 896,53	1 248 363,38			
н1226У	—	—	548 897,64	1 248 364,42			
н1227У	—	—	548 898,65	1 248 365,19			
н1228У	—	—	548 901,59	1 248 366,77			
н1229У	—	—	548 906,72	1 248 369,54			
н1230У	—	—	548 913,98	1 248 373,64			
н1212У	—	—	548 926,00	1 248 379,79			

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

43:29:030103:143

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
н1212У	н1213У	18,48	—	—
н1213У	н1214У	1,88		
н1214У	н1215У	18,13		
н1215У	н1216У	31,92		
н1216У	н1217У	7,50		
н1217У	н1218У	0,26		
н1218У	н1219У	4,51		
н1219У	н1220У	7,23		

1	2	3	4	5
н1220У	н1221У	1,49	—	—
н1221У	н1222У	2,81		
н1222У	н1146У	8,94		
н1146У	н1145У	2,15		
н1145У	н1144У	2,77		
н1144У	н1226У	1,52		
н1226У	н1227У	1,27		
н1227У	н1228У	3,34		
н1228У	н1229У	5,83		
н1229У	н1230У	8,34		
н1230У	н1212У	13,50		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:143

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1206 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 206,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:155

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
269	548 882,93	1 247 871,26	—	—	—	—	—
277	548 864,66	1 247 902,27	—	—			
63	548 820,77	1 247 882,46	—	—			
3	548 824,75	1 247 874,32	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	548 840,79	1 247 845,21	—	—	—	—	—
279	548 843,84	1 247 846,47	—	—			
н1251У	—	—	548 883,03	1 247 869,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1252У	—	—	548 880,50	1 247 873,94			
н1253У	—	—	548 880,88	1 247 874,17			
н1254У	—	—	548 878,10	1 247 879,02			
н1255У	—	—	548 877,66	1 247 878,72			
н1256У	—	—	548 872,04	1 247 889,09			
н1257У	—	—	548 868,89	1 247 894,86			
н1258У	—	—	548 864,08	1 247 903,53			
н1259У	—	—	548 863,94	1 247 903,44			
н1260У	—	—	548 862,32	1 247 906,56			
н1261У	—	—	548 854,87	1 247 902,40			
н1262У	—	—	548 849,23	1 247 899,08			
н1263У	—	—	548 835,48	1 247 890,66			
н1264У	—	—	548 829,55	1 247 887,32			
н1265У	—	—	548 823,66	1 247 883,47			
н1266У	—	—	548 820,11	1 247 881,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1267У	—	—	548 824,01	1 247 874,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1268У	—	—	548 828,66	1 247 867,45			
н1269У	—	—	548 828,13	1 247 867,12			
н1270У	—	—	548 831,35	1 247 862,44			
н1271У	—	—	548 837,51	1 247 852,83			
н1272У	—	—	548 840,15	1 247 849,52			
н1273У	—	—	548 843,32	1 247 845,23			
н1274У	—	—	548 856,04	1 247 853,27			
н1251У	—	—	548 883,03	1 247 869,45			

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

43:29:030103:155

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
н1251У	н1252У	5,15	—	—
н1252У	н1253У	0,44		
н1253У	н1254У	5,59		
н1254У	н1255У	0,53		
н1255У	н1256У	11,79		
н1256У	н1257У	6,57		
н1257У	н1258У	9,91		
н1258У	н1259У	0,17		
н1259У	н1260У	3,52		
н1260У	н1261У	8,53		
н1261У	н1262У	6,54		
н1262У	н1263У	16,12		

1	2	3	4	5
н1263У	н1264У	6,81	—	—
н1264У	н1265У	7,04		
н1265У	н1266У	4,11		
н1266У	н1267У	7,70		
н1267У	н1268У	8,66		
н1268У	н1269У	0,62		
н1269У	н1270У	5,68		
н1270У	н1271У	11,41		
н1271У	н1272У	4,23		
н1272У	н1273У	5,33		
н1273У	н1274У	15,05		
н1274У	н1251У	31,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:155

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2067 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 067,00) = 16
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:156

Зона №
1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
280	548 939,67	1 247 968,09	—	—	—	—	—
285	548 933,81	1 247 979,65	—	—			
286	548 925,35	1 247 991,06	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
287	548 891,48	1 247 969,61	—	—	—	—	—
288	548 898,31	1 247 956,22	—	—			
289	548 903,69	1 247 948,25	—	—			
н1275У	—	—	548 940,70	1 247 966,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1276У	—	—	548 936,90	1 247 974,88			
н1277У	—	—	548 928,02	1 247 991,80			
н1278У	—	—	548 906,69	1 247 979,91			
н1279У	—	—	548 900,87	1 247 976,85			
н1280У	—	—	548 895,41	1 247 973,64			
н1281У	—	—	548 899,47	1 247 967,08			
н1282У	—	—	548 908,84	1 247 950,22			
н1283У	—	—	548 909,10	1 247 950,38			
н1284У	—	—	548 909,46	1 247 949,77			
н1275У	—	—	548 940,70	1 247 966,57			

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

43:29:030103:156

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1275У	н1276У	9,14	—	—
н1276У	н1277У	19,11		
н1277У	н1278У	24,42		
н1278У	н1279У	6,58		
н1279У	н1280У	6,33		

1	2	3	4	5
н1280У	н1281У	7,71	—	—
н1281У	н1282У	19,29		
н1282У	н1283У	0,31		
н1283У	н1284У	0,71		
н1284У	н1275У	35,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:29:030103:156

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1024 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 024,00) = 11
3	Иные сведения	—

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

43:29:030103:158

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
290	548 745,78	1 248 153,03	—	—	—	—	—
291	548 779,77	1 248 171,43	—	—			
292	548 769,53	1 248 189,96	—	—			
293	548 766,66	1 248 194,43	—	—			
294	548 732,98	1 248 175,90	—	—			
н1285У	—	—	548 746,98	1 248 141,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(m0^2 + m1^2) = 0,10
н1286У	—	—	548 759,10	1 248 148,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1287У	—	—	548 775,11	1 248 157,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1288У	—	—	548 785,96	1 248 163,16			
н1289У	—	—	548 785,90	1 248 163,27			
н1290У	—	—	548 772,38	1 248 187,17			
н1291У	—	—	548 733,95	1 248 164,81			
н1285У	—	—	548 746,98	1 248 141,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:158

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
н1285У	н1286У	13,94	—	—
н1286У	н1287У	18,37		
н1287У	н1288У	12,36		
н1288У	н1289У	0,13		
н1289У	н1290У	27,46		
н1290У	н1291У	44,46		
н1291У	н1285У	26,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:158

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1210 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 210,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:159							
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
303	548 747,72	1 248 015,53	—	—	—	—	—
304	548 750,11	1 248 011,34	—	—			
302	548 793,08	1 248 033,57	—	—			
301	548 780,76	1 248 054,82	—	—			
305	548 739,42	1 248 031,63	—	—			
н1292У	—	—	548 750,56	1 248 010,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1293У	—	—	548 755,08	1 248 013,25			
н1294У	—	—	548 783,55	1 248 029,51			
н1295У	—	—	548 791,68	1 248 034,41			
н1296У	—	—	548 786,53	1 248 044,03			
н1297У	—	—	548 781,06	1 248 053,89			
н1298У	—	—	548 765,80	1 248 045,72			
н1299У	—	—	548 763,98	1 248 044,51			
н1300У	—	—	548 746,66	1 248 035,11			
н1301У	—	—	548 739,35	1 248 031,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1302У	—	—	548 746,25	1 248 018,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1303У	—	—	548 748,09	1 248 015,47			
н1292У	—	—	548 750,56	1 248 010,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:159

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
н1292У	н1293У	5,08	—	—
н1293У	н1294У	32,79		
н1294У	н1295У	9,49		
н1295У	н1296У	10,91		
н1296У	н1297У	11,28		
н1297У	н1298У	17,31		
н1298У	н1299У	2,19		
н1299У	н1300У	19,71		
н1300У	н1301У	8,17		
н1301У	н1302У	14,64		
н1302У	н1303У	3,60		
н1303У	н1292У	5,17		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:159

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1085 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 085,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:16

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
313	548 568,29	1 248 232,10	—	—	—	—	—
312	548 557,87	1 248 251,25	—	—			
314	548 520,03	1 248 229,43	—	—			
315	548 529,57	1 248 211,26	—	—			
н1304У	—	—	548 572,70	1 248 228,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1305У	—	—	548 560,16	1 248 252,37			
н1306У	—	—	548 521,71	1 248 230,21			
н1307У	—	—	548 525,28	1 248 223,44			
н1308У	—	—	548 529,01	1 248 225,43			
н1309У	—	—	548 537,59	1 248 207,83			
н1304У	—	—	548 572,70	1 248 228,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1304У	н1305У	27,22	—	—
н1305У	н1306У	44,38		
н1306У	н1307У	7,65		

1	2	3	4	5
н1307У	н1308У	4,23	—	—
н1308У	н1309У	19,58		
н1309У	н1304У	40,60		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:29:030103:16

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

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

43:29:030103:162

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
1310	548 929,56	1 248 424,42	548 929,56	1 248 424,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(m0^2 + m1^2) = 0,10
317	548 979,80	1 248 450,62	—	—		—	—
318	548 979,72	1 248 452,63	—	—			
319	548 964,90	1 248 480,06	—	—			
320	548 915,15	1 248 452,97	—	—			
н1311У	—	—	548 974,66	1 248 448,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(m0^2 + m1^2) = 0,10
н1312У	—	—	548 956,03	1 248 477,94			
н1313У	—	—	548 927,38	1 248 461,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1314У	—	—	548 927,14	1 248 460,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1315У	—	—	548 907,91	1 248 448,59			
н1316У	—	—	548 924,00	1 248 421,37			
1310	548 929,56	1 248 424,42	548 929,56	1 248 424,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:162

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
1310	н1311У	51,07	—	—
н1311У	н1312У	34,93		
н1312У	н1313У	33,13		
н1313У	н1314У	0,55		
н1314У	н1315У	22,78		
н1315У	н1316У	31,62		
н1316У	1310	6,34		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:162

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1906 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 906,00) = 15
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:177							
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
130	548 981,31	1 248 202,49	—	—	—	—	—
129	548 984,83	1 248 200,54	—	—			
128	548 987,72	1 248 194,82	—	—			
328	549 020,67	1 248 214,45	—	—			
217	549 007,06	1 248 238,28	—	—			
216	548 988,93	1 248 227,85	—	—			
141	548 971,75	1 248 219,90	—	—			
н1317У	—	—	548 989,42	1 248 203,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1318У	—	—	549 014,01	1 248 218,67			
н1319У	—	—	549 013,08	1 248 220,35			
н1320У	—	—	549 011,45	1 248 223,08			
н1321У	—	—	549 007,05	1 248 232,19			
н1322У	—	—	549 009,03	1 248 233,15			
н1323У	—	—	549 005,13	1 248 239,73			
н1324У	—	—	549 002,92	1 248 238,38			
н1325У	—	—	549 001,77	1 248 240,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1326У	—	—	548 999,63	1 248 244,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1203У	—	—	548 993,86	1 248 241,79			
н1202У	—	—	548 993,79	1 248 241,93			
н1201У	—	—	548 992,44	1 248 241,33			
н1200У	—	—	548 990,36	1 248 240,23			
н1199У	—	—	548 985,11	1 248 237,23			
н1332У	—	—	548 979,93	1 248 234,27			
н1197У	—	—	548 977,27	1 248 233,04			
н1069У	—	—	548 973,00	1 248 230,83			
н1068У	—	—	548 973,75	1 248 228,04			
н1067У	—	—	548 976,78	1 248 224,11			
н1066У	—	—	548 977,35	1 248 223,70			
н1338У	—	—	548 980,52	1 248 217,17			
н1339У	—	—	548 987,87	1 248 205,40			
н1340У	—	—	548 988,37	1 248 205,70			
н1317У	—	—	548 989,42	1 248 203,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:177

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
н1317У	н1318У	28,64	—	—
н1318У	н1319У	1,92		
н1319У	н1320У	3,18		
н1320У	н1321У	10,12		
н1321У	н1322У	2,20		
н1322У	н1323У	7,65		
н1323У	н1324У	2,59		
н1324У	н1325У	2,22		
н1325У	н1326У	4,75		
н1326У	н1203У	6,38		
н1203У	н1202У	0,16		
н1202У	н1201У	1,48		
н1201У	н1200У	2,35		
н1200У	н1199У	6,05		
н1199У	н1332У	5,97		
н1332У	н1197У	2,93		
н1197У	н1069У	4,81		
н1069У	н1068У	2,89		
н1068У	н1067У	4,96		
н1067У	н1066У	0,70		
н1066У	н1338У	7,26		
н1338У	н1339У	13,88		
н1339У	н1340У	0,58		
н1340У	н1317У	2,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:177

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	933 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(933,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:181

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
344	549 037,09	1 248 182,58	—	—	—	—	—
350	549 035,48	1 248 189,20	—	—			
349	549 028,38	1 248 201,19	—	—			
328	549 020,67	1 248 214,45	—	—			
128	548 987,72	1 248 194,82	—	—			
127	549 000,15	1 248 172,55	—	—			
120	549 002,18	1 248 166,09	—	—			
119	549 005,55	1 248 164,00	—	—			
н1341У	—	—	549 035,78	1 248 185,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1342У	—	—	549 016,29	1 248 220,03			
н1317У	—	—	548 989,42	1 248 203,99			
н1344У	—	—	548 998,39	1 248 186,66			
н1043У	—	—	549 008,12	1 248 170,67			
н1346У	—	—	549 019,81	1 248 177,07			
н1341У	—	—	549 035,78	1 248 185,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:181

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
н1341У	н1342У	39,72	—	—
н1342У	н1317У	31,29		
н1317У	н1344У	19,51		
н1344У	н1043У	18,72		
н1043У	н1346У	13,33		
н1346У	н1341У	18,02		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:181

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1230 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 230,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:188

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
357	548 811,03	1 248 331,61	—	—	—	—	—
358	548 772,43	1 248 310,95	—	—			
351	548 783,90	1 248 289,34	—	—			
359	548 821,48	1 248 311,36	—	—			
360	548 818,94	1 248 313,73	—	—			
н1347У	—	—	548 810,49	1 248 331,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1348У	—	—	548 771,09	1 248 310,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1349У	—	—	548 775,35	1 248 302,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1350У	—	—	548 776,76	1 248 300,06			
н1351У	—	—	548 776,52	1 248 299,95			
н1352У	—	—	548 778,12	1 248 297,10			
н1353У	—	—	548 778,37	1 248 297,23			
н1354У	—	—	548 783,47	1 248 287,12			
н1355У	—	—	548 803,35	1 248 298,23			
н1356У	—	—	548 806,31	1 248 299,85			
н1357У	—	—	548 821,71	1 248 308,82			
н1358У	—	—	548 818,57	1 248 313,65			
н1359У	—	—	548 816,00	1 248 319,01			
н1347У	—	—	548 810,49	1 248 331,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:188

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1347У	н1348У	44,87	—	—
н1348У	н1349У	8,83		
н1349У	н1350У	2,80		
н1350У	н1351У	0,26		
н1351У	н1352У	3,27		
н1352У	н1353У	0,28		

1	2	3	4	5
н1353У	н1354У	11,32	—	—
н1354У	н1355У	22,77		
н1355У	н1356У	3,37		
н1356У	н1357У	17,82		
н1357У	н1358У	5,76		
н1358У	н1359У	5,94		
н1359У	н1347У	13,82		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:188

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1138 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 138,00) = 12
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды на земельный участок № 12-33, от 26 мая 2009 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:189

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
359	548 821,48	1 248 311,36	—	—	—	—	—
351	548 783,90	1 248 289,34	—	—			
361	548 796,27	1 248 265,70	—	—			
362	548 834,76	1 248 286,89	—	—			
н2043У	—	—	548 796,27	1 248 263,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(m0^2 + m1^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н2044У	—	—	548 833,92	1 248 283,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н2045У	—	—	548 821,73	1 248 308,86			
н2046У	—	—	548 806,29	1 248 299,84			
н2047У	—	—	548 803,35	1 248 298,24			
н2048У	—	—	548 783,36	1 248 287,06			
н2043У	—	—	548 796,27	1 248 263,03			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:29:030103:189		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н2043У	н2044У	42,96	—		—		
н2044У	н2045У	27,95					
н2045У	н2046У	17,88					
н2046У	н2047У	3,35					
н2047У	н2048У	22,90					
н2048У	н2043У	27,28					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:29:030103:189		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1197 ± 12				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 197,00) = 12				
3	Иные сведения		—				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:19							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	548 824,75	1 247 874,32	—	—	—	—	—
63	548 820,77	1 247 882,46	—	—			
3	548 815,74	1 247 892,74	—	—			
4	548 808,35	1 247 905,07	—	—			
367	548 767,16	1 247 883,46	—	—			
368	548 783,94	1 247 853,09	—	—			
н1267У	—	—	548 824,01	1 247 874,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1266У	—	—	548 820,11	1 247 881,40			
н1362У	—	—	548 823,68	1 247 883,47			
н1363У	—	—	548 829,53	1 247 887,31			
н1364У	—	—	548 823,68	1 247 897,00			
н1365У	—	—	548 815,53	1 247 892,73			
н1366У	—	—	548 808,51	1 247 905,13			
н1367У	—	—	548 803,53	1 247 902,19			
н1368У	—	—	548 790,63	1 247 895,81			
н1369У	—	—	548 786,33	1 247 893,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1370У	—	—	548 772,92	1 247 886,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1371У	—	—	548 770,73	1 247 885,19			
н1372У	—	—	548 770,87	1 247 884,84			
н1373У	—	—	548 767,61	1 247 883,32			
н1374У	—	—	548 769,39	1 247 879,58			
н1375У	—	—	548 769,81	1 247 879,78			
н1376У	—	—	548 776,18	1 247 868,25			
н1377У	—	—	548 783,19	1 247 854,98			
н1378У	—	—	548 782,79	1 247 854,78			
н1379У	—	—	548 784,41	1 247 851,65			
н1380У	—	—	548 796,68	1 247 858,01			
н1267У	—	—	548 824,01	1 247 874,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1267У	н1266У	7,70	—	—
н1266У	н1362У	4,13		
н1362У	н1363У	7,00		
н1363У	н1364У	11,32		
н1364У	н1365У	9,20		
н1365У	н1366У	14,25		

1	2	3	4	5
н1366У	н1367У	5,78	—	—
н1367У	н1368У	14,39		
н1368У	н1369У	4,83		
н1369У	н1370У	15,15		
н1370У	н1371У	2,58		
н1371У	н1372У	0,38		
н1372У	н1373У	3,60		
н1373У	н1374У	4,14		
н1374У	н1375У	0,47		
н1375У	н1376У	13,17		
н1376У	н1377У	15,01		
н1377У	н1378У	0,45		
н1378У	н1379У	3,52		
н1379У	н1380У	13,82		
н1380У	н1267У	32,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1743 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 743,00) = 15
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:190

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

1	2	3	4	5	6	7	8
374	548 925,59	1 248 134,85	—	—	—	—	—
375	548 889,48	1 248 114,29	—	—			
376	548 904,88	1 248 087,98	—	—			
38	548 939,04	1 248 108,24	—	—			
37	548 929,27	1 248 129,57	—	—			
н1381У	—	—	548 915,03	1 248 132,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1382У	—	—	548 875,69	1 248 110,45			
н1383У	—	—	548 889,47	1 248 087,19			
н1384У	—	—	548 891,57	1 248 084,15			
н1385У	—	—	548 898,55	1 248 087,90			
н1386У	—	—	548 925,63	1 248 102,94			
н1387У	—	—	548 927,03	1 248 103,42			
н988У	—	—	548 930,16	1 248 105,14			
н987У	—	—	548 928,36	1 248 109,13			
н986У	—	—	548 928,06	1 248 109,01			
н1391У	—	—	548 920,21	1 248 123,73			
н1381У	—	—	548 915,03	1 248 132,63			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:29:030103:190		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н1382У	45,16	—		—		

1	2	3	4	5
н1382У	н1383У	27,04	—	—
н1383У	н1384У	3,69		
н1384У	н1385У	7,92		
н1385У	н1386У	30,98		
н1386У	н1387У	1,48		
н1387У	н988У	3,57		
н988У	н987У	4,38		
н987У	н986У	0,32		
н986У	н1391У	16,68		
н1391У	н1381У	10,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:190

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1388 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 388,00) = 13
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 21-33, от 1 июля 2021 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:191

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70	548 912,57	1 248 161,48	—	—	—	—	—
377	548 881,51	1 248 145,24	—	—			
378	548 876,34	1 248 138,96	—	—			
375	548 889,48	1 248 114,29	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
374	548 925,59	1 248 134,85	—	—	—	—	—
н997У	—	—	548 902,86	1 248 156,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,00$
н1393У	—	—	548 892,54	1 248 151,29		0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1394У	—	—	548 863,42	1 248 135,06			
н1395У	—	—	548 865,56	1 248 130,92			
н1396У	—	—	548 868,07	1 248 126,35			
н1397У	—	—	548 874,00	1 248 114,85			
н1398У	—	—	548 873,69	1 248 114,63			
н1399У	—	—	548 875,70	1 248 110,46			
н1400У	—	—	548 915,46	1 248 132,88			
н1401У	—	—	548 913,46	1 248 136,81			
н999У	—	—	548 911,83	1 248 139,73			
н998У	—	—	548 908,62	1 248 145,68		0,00	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,00$
н997У	—	—	548 902,86	1 248 156,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:191

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н997У	н1393У	11,73	—	—
н1393У	н1394У	33,34		
н1394У	н1395У	4,66		
н1395У	н1396У	5,21		

1	2	3	4	5
н1396У	н1397У	12,94	—	—
н1397У	н1398У	0,38		
н1398У	н1399У	4,63		
н1399У	н1400У	45,65		
н1400У	н1401У	4,41		
н1401У	н999У	3,34		
н999У	н998У	6,76		
н998У	н997У	12,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:191

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1233 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 233,00) = 12
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды на земельный участок № 19-33, от 10 февраля 2009 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:194

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
379	548 771,05	1 247 976,36	—	—	—	—	—
380	548 734,21	1 247 957,20	—	—			
381	548 749,80	1 247 928,01	—	—			
382	548 787,13	1 247 948,66	—	—			
383	548 785,62	1 247 953,81	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1402У	—	—	548 772,88	1 247 971,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1403У	—	—	548 762,50	1 247 966,17			
н1404У	—	—	548 750,40	1 247 960,27			
н1405У	—	—	548 746,95	1 247 958,31			
н1406У	—	—	548 740,60	1 247 954,73			
н1407У	—	—	548 732,24	1 247 950,30			
н1408У	—	—	548 738,60	1 247 938,23			
н1409У	—	—	548 748,37	1 247 919,98			
н1410У	—	—	548 759,43	1 247 925,43			
н1411У	—	—	548 788,67	1 247 943,32			
н1412У	—	—	548 780,75	1 247 956,95			
н1402У	—	—	548 772,88	1 247 971,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:194

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1402У	н1403У	11,88	—	—
н1403У	н1404У	13,46		
н1404У	н1405У	3,97		
н1405У	н1406У	7,29		
н1406У	н1407У	9,46		
н1407У	н1408У	13,64		

1	2	3	4	5
н1408У	н1409У	20,70	—	—
н1409У	н1410У	12,33		
н1410У	н1411У	34,28		
н1411У	н1412У	15,76		
н1412У	н1402У	16,93		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:194

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1566 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 566,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:196

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
387	548 581,84	1 248 234,91	—	—	—	—	—
388	548 619,92	1 248 256,03	—	—			
389	548 608,44	1 248 277,69	—	—			
390	548 569,68	1 248 258,17	—	—			
н1413У	—	—	548 582,70	1 248 234,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(m0^2 + m1^2) = 0,10
н1414У	—	—	548 600,57	1 248 244,51			
н1415У	—	—	548 602,89	1 248 245,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1416У	—	—	548 611,29	1 248 249,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1417У	—	—	548 621,07	1 248 254,93			
н1418У	—	—	548 614,60	1 248 268,14			
н1419У	—	—	548 608,50	1 248 280,14			
н1420У	—	—	548 595,32	1 248 272,52			
н1421У	—	—	548 570,67	1 248 258,81			
н1413У	—	—	548 582,70	1 248 234,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:196

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1413У	н1414У	20,34	—	—
н1414У	н1415У	2,69		
н1415У	н1416У	9,33		
н1416У	н1417У	10,98		
н1417У	н1418У	14,71		
н1418У	н1419У	13,46		
н1419У	н1420У	15,22		
н1420У	н1421У	28,21		
н1421У	н1413У	26,86		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:196

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1184 ± 12

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(1 184,00) = 12		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:29:030103:198		
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
406	548 685,18	1 248 007,63	—	—	—	—	—
407	548 678,06	1 248 022,07	—	—			
408	548 672,89	1 248 023,61	—	—			
409	548 668,07	1 248 022,52	—	—			
410	548 632,10	1 248 004,02	—	—			
411	548 643,50	1 247 982,30	—	—			
412	548 653,96	1 247 987,97	—	—			
н1422У	—	—	548 690,39	1 248 003,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(m0^2 + m1^2) = 0,10
н1423У	—	—	548 680,34	1 248 023,18			
н1424У	—	—	548 675,97	1 248 023,69			
н1425У	—	—	548 673,28	1 248 028,28			
н1426У	—	—	548 662,49	1 248 022,45			
н1427У	—	—	548 663,07	1 248 021,41			
н1428У	—	—	548 638,55	1 248 006,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1429У	—	—	548 652,47	1 247 981,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1422У	—	—	548 690,39	1 248 003,86			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:198							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1422У	н1423У	21,78	—		—		
н1423У	н1424У	4,40					
н1424У	н1425У	5,32					
н1425У	н1426У	12,26					
н1426У	н1427У	1,19					
н1427У	н1428У	28,78					
н1428У	н1429У	28,54					
н1429У	н1422У	44,05					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:198							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1273 ± 12			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 273,00)} = 12$			
3	Иные сведения			Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды на земельный участок № 38-5, от 22 декабря 2008 г.			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:20							
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
382	548 787,13	1 247 948,66	—	—	—	—	—
381	548 749,80	1 247 928,01	—	—			
367	548 767,16	1 247 883,46	—	—			
4	548 808,35	1 247 905,07	—	—			
426	548 803,50	1 247 921,98	—	—			
н1411У	—	—	548 788,67	1 247 943,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1438У	—	—	548 783,15	1 247 940,08			
н1439У	—	—	548 768,52	1 247 931,01			
н1440У	—	—	548 759,44	1 247 925,44			
н1409У	—	—	548 748,37	1 247 919,98			
н1442У	—	—	548 751,29	1 247 914,49			
н1443У	—	—	548 760,18	1 247 897,32			
н1444У	—	—	548 767,67	1 247 883,36			
н1372У	—	—	548 770,87	1 247 884,84			
н1371У	—	—	548 770,73	1 247 885,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1447У	—	—	548 772,94	1 247 886,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1448У	—	—	548 786,34	1 247 893,60			
н1368У	—	—	548 790,63	1 247 895,81			
н1450У	—	—	548 803,62	1 247 902,23			
н1366У	—	—	548 808,51	1 247 905,13			
н1452У	—	—	548 800,39	1 247 921,90			
н1453У	—	—	548 800,79	1 247 922,04			
н1454У	—	—	548 794,67	1 247 933,65			
н1411У	—	—	548 788,67	1 247 943,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:20

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
н1411У	н1438У	6,40	—	—
н1438У	н1439У	17,21		
н1439У	н1440У	10,65		
н1440У	н1409У	12,34		
н1409У	н1442У	6,22		
н1442У	н1443У	19,33		
н1443У	н1444У	15,84		
н1444У	н1372У	3,53		
н1372У	н1371У	0,38		
н1371У	н1447У	2,61		
н1447У	н1448У	15,13		
н1448У	н1368У	4,83		

1	2	3	4	5
н1368У	н1450У	14,49	—	—
н1450У	н1366У	5,69		
н1366У	н1452У	18,63		
н1452У	н1453У	0,42		
н1453У	н1454У	13,12		
н1454У	н1411У	11,38		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1960 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 960,00) = 15
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:200

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
1	548 800,47	1 247 823,07	—	—	—	—	—
2	548 840,79	1 247 845,21	—	—			
3	548 824,75	1 247 874,32	—	—			
368	548 783,94	1 247 853,09	—	—			
н1455У	—	—	548 799,27	1 247 827,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(m0^2 + m1^2) = 0,10
н1456У	—	—	548 801,31	1 247 823,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1273У	—	—	548 843,32	1 247 845,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1458У	—	—	548 840,10	1 247 849,58			
н1459У	—	—	548 837,53	1 247 852,82			
н1460У	—	—	548 831,35	1 247 862,43			
н1269У	—	—	548 828,13	1 247 867,12			
н1268У	—	—	548 828,66	1 247 867,45			
н1267У	—	—	548 824,01	1 247 874,76			
н1464У	—	—	548 796,67	1 247 858,02			
н1465У	—	—	548 784,80	1 247 851,85			
н1466У	—	—	548 798,36	1 247 827,49			
н1455У	—	—	548 799,27	1 247 827,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:200

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1455У	н1456У	4,37	—	—
н1456У	н1273У	47,29		
н1273У	н1458У	5,41		
н1458У	н1459У	4,14		
н1459У	н1460У	11,43		
н1460У	н1269У	5,69		
н1269У	н1268У	0,62		
н1268У	н1267У	8,66		

1	2	3	4	5
н1267У	н1464У	32,06	—	—
н1464У	н1465У	13,38		
н1465У	н1466У	27,88		
н1466У	н1455У	0,92		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:200

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1552 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 552,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:206

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
448	549 068,43	1 248 045,90	—	—	—	—	—
100	549 064,56	1 248 050,28	—	—			
99	549 037,53	1 248 032,56	—	—			
449	549 054,43	1 248 004,04	—	—			
450	549 057,65	1 248 002,53	—	—			
451	549 079,03	1 248 015,06	—	—			
452	549 085,23	1 248 016,08	—	—			
453	549 082,93	1 248 020,94	—	—			
н1467У	—	—	549 078,34	1 248 044,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(m0^2 + m1^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н1025У	—	—	549 074,23	1 248 050,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1469У	—	—	549 055,86	1 248 038,44			
н1023У	—	—	549 039,52	1 248 029,22			
н1471У	—	—	549 054,58	1 248 004,16			
н1472У	—	—	549 056,78	1 247 998,66			
н1473У	—	—	549 079,48	1 248 012,79			
н1474У	—	—	549 084,91	1 248 016,68			
н1475У	—	—	549 089,36	1 248 019,49			
н1476У	—	—	549 091,79	1 248 021,36			
н1467У	—	—	549 078,34	1 248 044,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:206

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1467У	н1025У	6,96	—	—
н1025У	н1469У	21,71		
н1469У	н1023У	18,76		
н1023У	н1471У	29,24		
н1471У	н1472У	5,92		
н1472У	н1473У	26,74		
н1473У	н1474У	6,68		
н1474У	н1475У	5,26		
н1475У	н1476У	3,07		
н1476У	н1467У	26,67		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:206

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1407 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 407,00) = 13
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды с гражданами и юридическими лицами на земли сельскохозяйственного и несельскохозяйственного назначения от 6 октября 1999 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:208

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
462	549 070,32	1 247 959,94	—	—	—	—	—
463	549 061,35	1 247 977,61	—	—			
464	549 048,60	1 247 997,95	—	—			
465	549 007,62	1 247 974,14	—	—			
466	549 018,88	1 247 955,64	—	—			
467	549 034,66	1 247 928,53	—	—			
468	549 039,13	1 247 930,66	—	—			
469	549 050,25	1 247 940,45	—	—			
470	549 067,74	1 247 953,97	—	—			
н1477У	—	—	549 061,42	1 247 943,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1478У	—	—	549 061,79	1 247 945,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1479У	—	—	549 062,00	1 247 948,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1480У	—	—	549 062,52	1 247 949,05			
н1481У	—	—	549 055,85	1 247 960,89			
н1482У	—	—	549 055,67	1 247 960,78			
н1483У	—	—	549 052,98	1 247 965,66			
н1484У	—	—	549 049,76	1 247 971,74			
н1485У	—	—	549 040,53	1 247 988,70			
н1486У	—	—	549 036,88	1 247 986,64			
н1487У	—	—	549 017,73	1 247 977,12			
н1488У	—	—	549 003,55	1 247 969,59			
н1489У	—	—	549 014,19	1 247 949,53			
н1490У	—	—	549 013,45	1 247 949,02			
н1491У	—	—	549 030,07	1 247 921,62			
н1492У	—	—	549 044,88	1 247 931,72			
н1493У	—	—	549 045,05	1 247 931,55			
н1494У	—	—	549 052,85	1 247 937,16			
н1495У	—	—	549 052,63	1 247 937,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1496У	—	—	549 054,03	1 247 938,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1497У	—	—	549 054,17	1 247 938,29			
н1498У	—	—	549 060,11	1 247 942,42			
н1477У	—	—	549 061,42	1 247 943,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:208

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1477У	н1478У	2,28	—	—
н1478У	н1479У	2,85		
н1479У	н1480У	0,60		
н1480У	н1481У	13,59		
н1481У	н1482У	0,21		
н1482У	н1483У	5,57		
н1483У	н1484У	6,88		
н1484У	н1485У	19,31		
н1485У	н1486У	4,19		
н1486У	н1487У	21,39		
н1487У	н1488У	16,06		
н1488У	н1489У	22,71		
н1489У	н1490У	0,90		
н1490У	н1491У	32,05		
н1491У	н1492У	17,93		
н1492У	н1493У	0,24		
н1493У	н1494У	9,61		
н1494У	н1495У	0,37		
н1495У	н1496У	1,73		
н1496У	н1497У	0,24		
н1497У	н1498У	7,23		
н1498У	н1477У	1,81		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:208

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2187 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 187,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:210

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
464	549 048,60	1 247 997,95	—	—	—	—	—
13	549 032,07	1 248 025,30	—	—			
17	548 989,97	1 248 002,76	—	—			
480	549 005,42	1 247 977,72	—	—			
465	549 007,62	1 247 974,14	—	—			
н1485У	—	—	549 040,53	1 247 988,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1500У	—	—	549 033,93	1 248 000,45			
н1501У	—	—	549 024,01	1 248 019,03			
н969У	—	—	548 980,66	1 247 993,34			
н1503У	—	—	548 996,54	1 247 965,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1487У	—	—	549 017,73	1 247 977,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1505У	—	—	549 036,89	1 247 986,66			
н1485У	—	—	549 040,53	1 247 988,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:210

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н1500У	13,48	—	—
н1500У	н1501У	21,06		
н1501У	н969У	50,39		
н969У	н1503У	31,73		
н1503У	н1487У	23,99		
н1487У	н1505У	21,40		
н1505У	н1485У	4,17		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:210

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1649 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 649,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:215							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
76	548 913,95	1 248 212,69	—	—	—	—	—
489	548 897,49	1 248 244,24	—	—			
490	548 866,04	1 248 226,49	—	—			
491	548 868,77	1 248 219,55	—	—			
77	548 882,18	1 248 194,35	—	—			
н1506У	—	—	548 919,53	1 248 211,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1507У	—	—	548 911,81	1 248 225,41			
н1508У	—	—	548 911,07	1 248 225,78			
н1509У	—	—	548 904,78	1 248 236,60			
н1510У	—	—	548 905,12	1 248 236,79			
н1511У	—	—	548 902,83	1 248 241,46			
н1512У	—	—	548 885,24	1 248 231,25			
н1513У	—	—	548 869,72	1 248 221,97			
н1514У	—	—	548 873,13	1 248 216,18			
н1007У	—	—	548 886,24	1 248 192,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1006У	—	—	548 895,48	1 248 198,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1005У	—	—	548 896,14	1 248 198,02			
н1518У	—	—	548 902,57	1 248 201,78			
н1003У	—	—	548 909,10	1 248 205,41			
н1506У	—	—	548 919,53	1 248 211,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:215

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1506У	н1507У	16,21	—	—
н1507У	н1508У	0,83		
н1508У	н1509У	12,52		
н1509У	н1510У	0,39		
н1510У	н1511У	5,20		
н1511У	н1512У	20,34		
н1512У	н1513У	18,08		
н1513У	н1514У	6,72		
н1514У	н1007У	26,75		
н1007У	н1006У	10,61		
н1006У	н1005У	0,66		
н1005У	н1518У	7,45		
н1518У	н1003У	7,47		
н1003У	н1506У	11,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:215

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1296 ± 13

1	2	3					
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 296,00) = 13					
3	Иные сведения	—					
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:218							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
489	548 897,49	1 248 244,24	—	—	—	—	—
506	548 884,51	1 248 272,82	—	—			
507	548 850,13	1 248 256,12	—	—			
508	548 856,76	1 248 241,77	—	—			
490	548 866,04	1 248 226,49	—	—			
н1519У	—	—	548 902,81	1 248 241,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(m0^2 + m1^2) = 0,10
н1520У	—	—	548 885,10	1 248 273,10			
н1521У	—	—	548 849,55	1 248 255,87			
н1522У	—	—	548 857,40	1 248 242,18			
н1523У	—	—	548 860,55	1 248 236,93			
н1524У	—	—	548 860,85	1 248 237,13			
н1525У	—	—	548 864,06	1 248 231,56			
н1513У	—	—	548 869,72	1 248 221,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1519У	—	—	548 902,81	1 248 241,45	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 43:29:030103:218							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1519У	н1520У	36,27	—		—		
н1520У	н1521У	39,51					
н1521У	н1522У	15,78					
н1522У	н1523У	6,12					
н1523У	н1524У	0,36					
н1524У	н1525У	6,43					
н1525У	н1513У	11,14					
н1513У	н1519У	38,40					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:218							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1475 ± 13			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 475,00)} = 13$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:221							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
86	548 785,88	1 248 380,22	—	—	—	—	—
520	548 746,64	1 248 358,92	—	—			
515	548 759,48	1 248 335,98	—	—			
87	548 797,55	1 248 356,56	—	—			
н1015У	—	—	548 784,82	1 248 379,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1527У	—	—	548 776,89	1 248 375,39			
н1528У	—	—	548 772,35	1 248 372,87			
н1529У	—	—	548 763,65	1 248 368,12			
н1530У	—	—	548 761,68	1 248 367,37			
н1531У	—	—	548 761,59	1 248 367,58			
н1532У	—	—	548 757,97	1 248 366,02			
н1533У	—	—	548 758,90	1 248 364,24			
н1534У	—	—	548 756,56	1 248 363,04			
н1535У	—	—	548 755,78	1 248 364,49			
н1536У	—	—	548 752,55	1 248 362,61			
н1537У	—	—	548 748,17	1 248 360,33			
н1538У	—	—	548 745,40	1 248 358,77			
н1539У	—	—	548 758,52	1 248 334,25			
н1540У	—	—	548 766,21	1 248 338,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1541У	—	—	548 765,96	1 248 339,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1018У	—	—	548 796,54	1 248 356,29			
н1543У	—	—	548 794,52	1 248 360,90			
н1016У	—	—	548 790,31	1 248 368,58			
н1015У	—	—	548 784,82	1 248 379,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:221

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1015У	н1527У	8,96	—	—
н1527У	н1528У	5,19		
н1528У	н1529У	9,91		
н1529У	н1530У	2,11		
н1530У	н1531У	0,23		
н1531У	н1532У	3,94		
н1532У	н1533У	2,01		
н1533У	н1534У	2,63		
н1534У	н1535У	1,65		
н1535У	н1536У	3,74		
н1536У	н1537У	4,94		
н1537У	н1538У	3,18		
н1538У	н1539У	27,81		
н1539У	н1540У	8,86		
н1540У	н1541У	0,45		
н1541У	н1018У	35,11		
н1018У	н1543У	5,03		
н1543У	н1016У	8,76		
н1016У	н1015У	12,28		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:221

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1182 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 182,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:225

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72	548 895,79	1 248 170,08	—	—	—	—	—
77	548 882,18	1 248 194,35	—	—			
526	548 863,68	1 248 184,33	—	—			
524	548 846,31	1 248 171,15	—	—			
527	548 855,25	1 248 151,95	—	—			
528	548 858,90	1 248 148,82	—	—			
529	548 878,33	1 248 161,24	—	—			
н1011У	—	—	548 899,45	1 248 166,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1545У	—	—	548 891,11	1 248 180,80			
н1009У	—	—	548 884,84	1 248 191,01			
н1547У	—	—	548 880,21	1 248 188,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1548У	—	—	548 868,54	1 248 181,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1549У	—	—	548 862,73	1 248 177,69			
н1550У	—	—	548 848,57	1 248 169,92			
н1551У	—	—	548 845,97	1 248 168,11			
н1552У	—	—	548 858,64	1 248 143,89			
н1553У	—	—	548 873,15	1 248 151,62			
н1554У	—	—	548 881,15	1 248 155,90			
н1555У	—	—	548 892,94	1 248 163,06			
н1556У	—	—	548 897,09	1 248 165,12			
н1011У	—	—	548 899,45	1 248 166,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:225

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1011У	н1545У	16,61	—	—
н1545У	н1009У	11,98		
н1009У	н1547У	5,27		
н1547У	н1548У	13,67		
н1548У	н1549У	6,88		
н1549У	н1550У	16,15		
н1550У	н1551У	3,17		
н1551У	н1552У	27,33		
н1552У	н1553У	16,44		
н1553У	н1554У	9,07		

1	2	3	4	5
н1554У	н1555У	13,79	—	—
н1555У	н1556У	4,63		
н1556У	н1011У	2,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:29:030103:225

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1291 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 291,00) = 13
3	Иные сведения	—

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

43:29:030103:228

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
534	548 607,39	1 248 183,78	—	—	—	—	—
533	548 622,11	1 248 157,98	—	—			
540	548 657,78	1 248 178,00	—	—			
541	548 654,98	1 248 186,41	—	—			
542	548 643,77	1 248 206,46	—	—			
н1557У	—	—	548 608,15	1 248 186,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(m0^2 + m1^2) = 0,10
н1558У	—	—	548 612,96	1 248 177,69			
н1559У	—	—	548 620,49	1 248 163,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1560У	—	—	548 642,16	1 248 175,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1561У	—	—	548 652,65	1 248 181,20			
н1562У	—	—	548 657,21	1 248 183,83			
н1563У	—	—	548 658,93	1 248 185,03			
н1564У	—	—	548 656,95	1 248 188,59			
н1565У	—	—	548 646,26	1 248 208,65			
н1557У	—	—	548 608,15	1 248 186,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:228

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1557У	н1558У	10,09	—	—
н1558У	н1559У	16,24		
н1559У	н1560У	24,66		
н1560У	н1561У	12,14		
н1561У	н1562У	5,26		
н1562У	н1563У	2,10		
н1563У	н1564У	4,07		
н1564У	н1565У	22,73		
н1565У	н1557У	44,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:228

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1179 ± 12

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 179,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:231

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
163	548 941,47	1 248 274,45	—	—	—	—	—
549	548 976,59	1 248 293,98	—	—			
556	548 964,16	1 248 316,69	—	—			
164	548 928,71	1 248 298,59	—	—			
н1566У	—	—	548 943,17	1 248 281,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1567У	—	—	548 970,15	1 248 296,33			
н1568У	—	—	548 968,66	1 248 299,14			
н1569У	—	—	548 970,51	1 248 300,11			
н1570У	—	—	548 959,22	1 248 319,48			
н1571У	—	—	548 957,99	1 248 318,73			
н1572У	—	—	548 953,86	1 248 324,24			
н1573У	—	—	548 930,36	1 248 310,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1574У	—	—	548 928,54	1 248 306,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1121У	—	—	548 935,25	1 248 293,45			
н1120У	—	—	548 941,51	1 248 283,29			
н1566У	—	—	548 943,17	1 248 281,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:231

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1566У	н1567У	30,72	—	—
н1567У	н1568У	3,18		
н1568У	н1569У	2,09		
н1569У	н1570У	22,42		
н1570У	н1571У	1,44		
н1571У	н1572У	6,89		
н1572У	н1573У	27,18		
н1573У	н1574У	4,78		
н1574У	н1121У	14,37		
н1121У	н1120У	11,93		
н1120У	н1566У	2,33		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:231

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1045 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 045,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:236							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
560	548 913,70	1 248 326,88	—	—	—	—	—
561	548 912,03	1 248 329,29	—	—			
562	548 886,18	1 248 315,06	—	—			
563	548 893,86	1 248 297,73	—	—			
166	548 900,39	1 248 285,15	—	—			
165	548 926,65	1 248 300,28	—	—			
564	548 919,75	1 248 315,88	—	—			
н1575У	—	—	548 915,49	1 248 326,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1576У	—	—	548 913,01	1 248 324,91			
н1577У	—	—	548 909,47	1 248 325,76			
н1578У	—	—	548 906,48	1 248 322,27			
н1579У	—	—	548 903,50	1 248 319,30			
н1580У	—	—	548 900,15	1 248 316,66			
н1581У	—	—	548 895,58	1 248 314,08			
н1582У	—	—	548 891,74	1 248 312,28			
н1583У	—	—	548 886,55	1 248 309,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1584У	—	—	548 887,68	1 248 307,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1585У	—	—	548 886,47	1 248 306,14			
н1586У	—	—	548 888,33	1 248 302,34			
н1587У	—	—	548 889,84	1 248 299,39			
н1588У	—	—	548 893,50	1 248 292,69			
н1589У	—	—	548 896,12	1 248 287,68			
н1590У	—	—	548 898,60	1 248 283,30			
н1591У	—	—	548 900,98	1 248 284,78			
н1592У	—	—	548 902,67	1 248 281,70			
н1593У	—	—	548 932,93	1 248 297,82			
н1594У	—	—	548 928,54	1 248 306,15			
н1595У	—	—	548 929,80	1 248 309,22			
н1596У	—	—	548 925,15	1 248 316,40			
н1597У	—	—	548 924,74	1 248 316,16			
н1598У	—	—	548 920,72	1 248 323,17			
н1599У	—	—	548 918,33	1 248 326,80			
н1575У	—	—	548 915,49	1 248 326,50			

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

43:29:030103:236

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1575У	н1576У	2,95	—	—
н1576У	н1577У	3,64		
н1577У	н1578У	4,60		
н1578У	н1579У	4,21		
н1579У	н1580У	4,27		
н1580У	н1581У	5,25		
н1581У	н1582У	4,24		
н1582У	н1583У	5,96		
н1583У	н1584У	2,46		
н1584У	н1585У	1,58		
н1585У	н1586У	4,23		
н1586У	н1587У	3,31		
н1587У	н1588У	7,63		
н1588У	н1589У	5,65		
н1589У	н1590У	5,03		
н1590У	н1591У	2,80		
н1591У	н1592У	3,51		
н1592У	н1593У	34,29		
н1593У	н1594У	9,42		
н1594У	н1595У	3,32		
н1595У	н1596У	8,55		
н1596У	н1597У	0,48		
н1597У	н1598У	8,08		
н1598У	н1599У	4,35		
н1599У	н1575У	2,86		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:29:030103:236

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1246 ± 12

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 246,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:237

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	548 835,79	1 248 280,99	548 835,79	1 248 280,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	√(m0² + m1²) = 0,04
361	548 796,27	1 248 265,70	548 796,27	1 248 265,70		0,10	√(m0² + m1²) = 0,10
570	548 807,31	1 248 245,02	548 807,31	1 248 245,02			
571	548 826,50	1 248 256,70	548 826,50	1 248 256,70			
2	548 847,31	1 248 260,05	548 847,31	1 248 260,05		0,04	√(m0² + m1²) = 0,04
1	548 835,79	1 248 280,99	548 835,79	1 248 280,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:237

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	361	42,37	—	—
361	570	23,44		
570	571	22,47		
571	2	21,08		

1	2	3	4	5
2	1	23,90	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:29:030103:237

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	909 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(909,00) = 11
3	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации 21770/20/43016-ИП, ОСП по Шабалинскому и Свечинскому районам УФССП России по Кировской области № 50486610/4316, от 20 января 2022 г., документ выдан ОСП по Шабалинскому и Свечинскому районам УФССП России по Кировской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf), 1361/21/43016-ИП, ОСП по Шабалинскому и Свечинскому районам УФССП России по Кировской области № 50486624/4316, от 20 января 2022 г., документ выдан ОСП по Шабалинскому и Свечинскому районам УФССП России по Кировской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 21770/20/43016-ИП, 47977424/4316, ОСП по Шабалинскому и Свечинскому районам УФССП России по Кировской области, от 15 июня 2021 г., документ выдан ОСП по Шабалинскому и Свечинскому районам УФССП России по Кировской области</p>

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

43:29:030103:240

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	548 800,89	1 248 349,90	—	—	—	—	—
87	548 797,55	1 248 356,56	—	—			
515	548 759,48	1 248 335,98	—	—			
358	548 772,43	1 248 310,95	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
357	548 811,03	1 248 331,61	—	—	—	—	—
н1600У	—	—	548 800,41	1 248 349,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1601У	—	—	548 797,56	1 248 354,81			
н1018У	—	—	548 796,54	1 248 356,29			
н1541У	—	—	548 765,96	1 248 339,03			
н1540У	—	—	548 766,21	1 248 338,65			
н1605У	—	—	548 758,49	1 248 334,24			
н1606У	—	—	548 769,40	1 248 313,62			
н1348У	—	—	548 771,09	1 248 310,22			
н1608У	—	—	548 810,50	1 248 331,69			
н1609У	—	—	548 806,92	1 248 338,30			
н1610У	—	—	548 801,10	1 248 348,29			
н1600У	—	—	548 800,41	1 248 349,91			

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

43:29:030103:240

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1600У	н1601У	5,67	—	—
н1601У	н1018У	1,80		
н1018У	н1541У	35,11		
н1541У	н1540У	0,45		
н1540У	н1605У	8,89		

1	2	3	4	5
н1605У	н1606У	23,33	—	—
н1606У	н1348У	3,80		
н1348У	н1608У	44,88		
н1608У	н1609У	7,52		
н1609У	н1610У	11,56		
н1610У	н1600У	1,76		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:29:030103:240

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1239 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 239,00) = 12
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды на змельный участок № 6-33, от 2 августа 2019 г.

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

43:29:030103:242

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
178	548 897,54	1 248 359,48	—	—	—	—	—
177	548 871,56	1 248 344,94	—	—			
592	548 877,81	1 248 332,51	—	—			
589	548 878,15	1 248 329,91	—	—			
562	548 886,18	1 248 315,06	—	—			
561	548 912,03	1 248 329,29	—	—			
593	548 908,07	1 248 337,59	—	—			
594	548 902,09	1 248 351,34	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1617У	—	—	548 899,60	1 248 357,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1618У	—	—	548 899,19	1 248 357,05			
н1141У	—	—	548 899,49	1 248 356,50			
н1140У	—	—	548 894,35	1 248 353,88			
н1139У	—	—	548 893,91	1 248 354,69			
н1622У	—	—	548 887,05	1 248 351,08			
н1623У	—	—	548 878,64	1 248 346,71			
н1138У	—	—	548 873,12	1 248 343,98			
н1137У	—	—	548 873,38	1 248 343,49			
н1136У	—	—	548 868,06	1 248 340,84			
н1627У	—	—	548 867,57	1 248 339,12			
н1628У	—	—	548 869,73	1 248 335,67			
н1629У	—	—	548 872,02	1 248 331,26			
н1630У	—	—	548 873,48	1 248 328,67			
н1631У	—	—	548 874,70	1 248 326,90			
н1632У	—	—	548 880,33	1 248 317,14			
н1633У	—	—	548 881,24	1 248 317,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1634У	—	—	548 884,33	1 248 311,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1635У	—	—	548 884,97	1 248 312,19			
н1636У	—	—	548 886,48	1 248 309,31			
н1637У	—	—	548 891,71	1 248 312,28			
н1638У	—	—	548 895,60	1 248 314,10			
н1639У	—	—	548 900,18	1 248 316,66			
н1640У	—	—	548 903,48	1 248 319,32			
н1641У	—	—	548 906,44	1 248 322,23			
н1577У	—	—	548 909,47	1 248 325,76			
н1576У	—	—	548 913,01	1 248 324,91			
н1644У	—	—	548 915,51	1 248 326,51			
н1645У	—	—	548 913,58	1 248 331,05			
н1646У	—	—	548 913,89	1 248 331,24			
н1647У	—	—	548 910,59	1 248 336,40			
н1648У	—	—	548 910,36	1 248 336,24			
н1649У	—	—	548 909,17	1 248 338,12			
н1650У	—	—	548 906,74	1 248 343,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1651У	—	—	548 907,10	1 248 343,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1652У	—	—	548 906,52	1 248 344,46			
н1653У	—	—	548 903,67	1 248 349,78			
н1654У	—	—	548 903,98	1 248 349,95			
н1655У	—	—	548 903,01	1 248 351,53			
н1617У	—	—	548 899,60	1 248 357,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:242

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1617У	н1618У	0,47	—	—
н1618У	н1141У	0,63		
н1141У	н1140У	5,77		
н1140У	н1139У	0,92		
н1139У	н1622У	7,75		
н1622У	н1623У	9,48		
н1623У	н1138У	6,16		
н1138У	н1137У	0,55		
н1137У	н1136У	5,94		
н1136У	н1627У	1,79		
н1627У	н1628У	4,07		
н1628У	н1629У	4,97		
н1629У	н1630У	2,97		
н1630У	н1631У	2,15		
н1631У	н1632У	11,27		
н1632У	н1633У	1,05		
н1633У	н1634У	6,55		
н1634У	н1635У	0,71		

1	2	3	4	5
н1635У	н1636У	3,25	—	—
н1636У	н1637У	6,01		
н1637У	н1638У	4,29		
н1638У	н1639У	5,25		
н1639У	н1640У	4,24		
н1640У	н1641У	4,15		
н1641У	н1577У	4,65		
н1577У	н1576У	3,64		
н1576У	н1644У	2,97		
н1644У	н1645У	4,93		
н1645У	н1646У	0,36		
н1646У	н1647У	6,12		
н1647У	н1648У	0,28		
н1648У	н1649У	2,22		
н1649У	н1650У	5,53		
н1650У	н1651У	0,41		
н1651У	н1652У	1,31		
н1652У	н1653У	6,04		
н1653У	н1654У	0,35		
н1654У	н1655У	1,85		
н1655У	н1617У	6,69		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:242

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1273 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 273,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:247

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
603	548 830,73	1 248 167,50	—	—	—	—	—
604	548 817,62	1 248 190,64	—	—			
291	548 779,77	1 248 171,43	—	—			
605	548 792,63	1 248 147,69	—	—			
н1656У	—	—	548 835,61	1 248 160,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1657У	—	—	548 832,23	1 248 167,19			
н1658У	—	—	548 822,40	1 248 185,00			
н1659У	—	—	548 809,74	1 248 177,44			
н1660У	—	—	548 793,87	1 248 168,21			
н1289У	—	—	548 785,90	1 248 163,27			
н1662У	—	—	548 798,71	1 248 139,37			
н1663У	—	—	548 799,17	1 248 139,63			
н1664У	—	—	548 806,63	1 248 144,14			
н1656У	—	—	548 835,61	1 248 160,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:247

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1656У	н1657У	7,14	—	—
н1657У	н1658У	20,34		
н1658У	н1659У	14,75		
н1659У	н1660У	18,36		
н1660У	н1289У	9,38		
н1289У	н1662У	27,12		
н1662У	н1663У	0,53		
н1663У	н1664У	8,72		
н1664У	н1656У	33,48		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:247

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1162 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 162,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:250

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
612	548 758,28	1 248 303,95	—	—	—	—	—
611	548 748,01	1 248 325,38	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
613	548 708,27	1 248 303,74	—	—	—	—	—
614	548 720,12	1 248 282,40	—	—			
н1665У	—	—	548 758,87	1 248 303,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1666У	—	—	548 746,71	1 248 327,24			
н1667У	—	—	548 722,21	1 248 313,90			
н1668У	—	—	548 714,14	1 248 308,97			
н1669У	—	—	548 708,20	1 248 305,41			
н1670У	—	—	548 720,17	1 248 282,29			
н1671У	—	—	548 754,99	1 248 301,42			
н1665У	—	—	548 758,87	1 248 303,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:250

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1665У	н1666У	26,36	—	—
н1666У	н1667У	27,90		
н1667У	н1668У	9,46		
н1668У	н1669У	6,93		
н1669У	н1670У	26,03		
н1670У	н1671У	39,73		
н1671У	н1665У	4,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:250

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1175 ± 12

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 175,00)} = 12$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды на земельный участок № 17-33, от 17 декабря 2009 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:252

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
615	548 657,25	1 248 276,31	—	—	—	—	—
622	548 645,75	1 248 298,38	—	—			
389	548 608,44	1 248 277,69	—	—			
388	548 619,92	1 248 256,03	—	—			
н1672У	—	—	548 659,13	1 248 277,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1673У	—	—	548 646,08	1 248 301,87			
н1674У	—	—	548 624,06	1 248 288,99			
н1419У	—	—	548 608,50	1 248 280,14			
н1418У	—	—	548 614,60	1 248 268,14			
н1677У	—	—	548 620,66	1 248 255,76			
н1678У	—	—	548 624,20	1 248 257,92			
н1679У	—	—	548 634,65	1 248 263,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1680У	—	—	548 639,83	1 248 267,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1672У	—	—	548 659,13	1 248 277,64			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:252							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1672У	н1673У	27,52	—		—		
н1673У	н1674У	25,51					
н1674У	н1419У	17,90					
н1419У	н1418У	13,46					
н1418У	н1677У	13,78					
н1677У	н1678У	4,15					
н1678У	н1679У	12,06					
н1679У	н1680У	6,14					
н1680У	н1672У	21,92					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:252							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1185 ± 12			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 185,00)} = 12$			
3	Иные сведения			Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды на земельный участок № 17-9, от 16 июля 2007 г.			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:254							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
614	548 720,12	1 248 282,40	—	—	—	—	—
626	548 716,09	1 248 282,03	—	—			
627	548 685,41	1 248 263,97	—	—			
628	548 696,52	1 248 243,02	—	—			
629	548 730,20	1 248 261,69	—	—			
н1681У	—	—	548 720,43	1 248 281,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1682У	—	—	548 706,67	1 248 273,97			
н1683У	—	—	548 691,25	1 248 265,30			
н1684У	—	—	548 683,09	1 248 261,00			
н1685У	—	—	548 686,30	1 248 254,14			
н1686У	—	—	548 688,87	1 248 249,36			
н1687У	—	—	548 695,77	1 248 236,70			
н1688У	—	—	548 711,07	1 248 244,81			
н1689У	—	—	548 718,55	1 248 249,21			
н1690У	—	—	548 726,15	1 248 253,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1691У	—	—	548 733,31	1 248 258,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1681У	—	—	548 720,43	1 248 281,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:254

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1681У	н1682У	15,83	—	—
н1682У	н1683У	17,69		
н1683У	н1684У	9,22		
н1684У	н1685У	7,57		
н1685У	н1686У	5,43		
н1686У	н1687У	14,42		
н1687У	н1688У	17,32		
н1688У	н1689У	8,68		
н1689У	н1690У	8,89		
н1690У	н1691У	8,37		
н1691У	н1681У	26,92		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:254

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1180 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 180,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:255

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
630	548 843,35	1 248 143,03	—	—	—	—	—
603	548 830,73	1 248 167,50	—	—			
605	548 792,63	1 248 147,69	—	—			
634	548 806,00	1 248 122,69	—	—			
н1692У	—	—	548 848,97	1 248 137,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1656У	—	—	548 835,61	1 248 160,90			
н1664У	—	—	548 806,63	1 248 144,14			
н1663У	—	—	548 799,17	1 248 139,63			
н1696У	—	—	548 806,28	1 248 127,01			
н1697У	—	—	548 809,35	1 248 121,21			
н1698У	—	—	548 809,91	1 248 121,47			
н1699У	—	—	548 812,75	1 248 116,07			
н1692У	—	—	548 848,97	1 248 137,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:255

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

1	2	3	4	5
н1692У	н1656У	26,67	—	—
н1656У	н1664У	33,48		
н1664У	н1663У	8,72		
н1663У	н1696У	14,49		
н1696У	н1697У	6,56		
н1697У	н1698У	0,62		
н1698У	н1699У	6,10		
н1699У	н1692У	42,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:255

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1142 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 142,00) = 12
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды на земельный участок № 29-33, от 8 декабря 2008 г., документ выдан администрация Свечинского района Кировской области

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:257

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
642	549 121,93	1 248 034,92	—	—	—	—	—
641	549 105,82	1 248 066,20	—	—			
448	549 068,43	1 248 045,90	—	—			
453	549 082,93	1 248 020,94	—	—			
452	549 085,23	1 248 016,08	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
643	549 113,93	1 248 030,96	—	—	—	—	—
н1700У	—	—	549 125,81	1 248 031,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1701У	—	—	549 106,38	1 248 063,66			
н1467У	—	—	549 078,34	1 248 044,39			
н1476У	—	—	549 091,79	1 248 021,36			
н1475У	—	—	549 089,36	1 248 019,49			
н1705У	—	—	549 093,59	1 248 012,92			
н1700У	—	—	549 125,81	1 248 031,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:257

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1700У	н1701У	37,54	—	—
н1701У	н1467У	34,02		
н1467У	н1476У	26,67		
н1476У	н1475У	3,07		
н1475У	н1705У	7,81		
н1705У	н1700У	37,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:257

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1262 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 262,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:258							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
641	549 105,82	1 248 066,20	—	—	—	—	—
654	549 089,89	1 248 102,83	—	—			
655	549 086,46	1 248 106,66	—	—			
650	549 080,13	1 248 105,33	—	—			
656	549 057,19	1 248 091,18	—	—			
657	549 054,59	1 248 091,11	—	—			
97	549 048,69	1 248 084,17	—	—			
100	549 064,56	1 248 050,28	—	—			
448	549 068,43	1 248 045,90	—	—			
н1701У	—	—	549 106,38	1 248 063,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1707У	—	—	549 078,44	1 248 108,17			
н1192У	—	—	549 065,59	1 248 101,25			
н1035У	—	—	549 052,08	1 248 094,25			
н1710У	—	—	549 066,34	1 248 062,65			
н1711У	—	—	549 072,15	1 248 052,86			
н1467У	—	—	549 078,34	1 248 044,39			
н1701У	—	—	549 106,38	1 248 063,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:258

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1701У	н1707У	52,55	—	—
н1707У	н1192У	14,59		
н1192У	н1035У	15,22		
н1035У	н1710У	34,67		
н1710У	н1711У	11,38		
н1711У	н1467У	10,49		
н1467У	н1701У	34,02		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:258

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1796 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 796,00) = 15
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:261

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
221	548 992,22	1 248 264,69	—	—	—	—	—
549	548 976,59	1 248 293,98	—	—			
163	548 941,47	1 248 274,45	—	—			
161	548 941,90	1 248 268,81	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
160	548 956,77	1 248 247,17	—	—	—	—	—
н1211У	—	—	548 985,98	1 248 267,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1567У	—	—	548 970,15	1 248 296,33			
н1566У	—	—	548 943,17	1 248 281,65			
н1715У	—	—	548 945,79	1 248 276,24			
н1093У	—	—	548 950,44	1 248 267,99			
н1717У	—	—	548 953,19	1 248 267,02			
н1091У	—	—	548 959,59	1 248 254,03			
н1211У	—	—	548 985,98	1 248 267,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:261

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1211У	н1567У	32,71	—	—
н1567У	н1566У	30,72		
н1566У	н1715У	6,01		
н1715У	н1093У	9,47		
н1093У	н1717У	2,92		
н1717У	н1091У	14,48		
н1091У	н1211У	29,72		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:261

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	978 ± 11

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(978,00) = 11		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:265							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
686	549 112,54	1 247 987,25	—	—	—	—	—
687	549 100,46	1 248 002,57	—	—			
688	549 094,17	1 247 999,24	—	—			
452	549 085,23	1 248 016,08	—	—			
451	549 079,03	1 248 015,06	—	—			
450	549 057,65	1 248 002,53	—	—			
689	549 077,15	1 247 968,02	—	—			
690	549 078,99	1 247 963,71	—	—			
691	549 083,48	1 247 963,54	—	—			
692	549 113,70	1 247 981,21	—	—			
н1727У	—	—	549 115,04	1 247 983,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(m0^2 + m1^2) = 0,10
н1728У	—	—	549 100,71	1 248 001,64			
н1729У	—	—	549 095,05	1 247 998,15			
н1474У	—	—	549 084,91	1 248 016,68			
н1473У	—	—	549 079,48	1 248 012,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1472У	—	—	549 056,78	1 247 998,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1733У	—	—	549 074,07	1 247 969,02			
н1734У	—	—	549 078,17	1 247 963,43			
н1735У	—	—	549 081,74	1 247 958,45			
н1736У	—	—	549 084,61	1 247 959,59			
н1737У	—	—	549 115,29	1 247 980,16			
н1727У	—	—	549 115,04	1 247 983,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:265

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1727У	н1728У	22,81	—	—
н1728У	н1729У	6,65		
н1729У	н1474У	21,12		
н1474У	н1473У	6,68		
н1473У	н1472У	26,74		
н1472У	н1733У	34,31		
н1733У	н1734У	6,93		
н1734У	н1735У	6,13		
н1735У	н1736У	3,09		
н1736У	н1737У	36,94		
н1737У	н1727У	3,74		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:265

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1776 ± 15

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(1 776,00) = 15		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:29:030103:275		
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
319	548 964,90	1 248 480,06	—	—	—	—	—
318	548 979,72	1 248 452,63	—	—			
698	549 034,42	1 248 480,75	—	—			
699	549 019,81	1 248 509,94	—	—			
н1738У	—	—	548 959,20	1 248 479,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(m0^2 + m1^2) = 0,10
н1739У	—	—	548 977,56	1 248 448,92			
н1740У	—	—	549 021,28	1 248 472,08			
н1741У	—	—	549 029,07	1 248 477,98			
н1742У	—	—	549 018,01	1 248 499,59			
н1743У	—	—	549 012,45	1 248 509,81			
н1738У	—	—	548 959,20	1 248 479,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:275

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1738У	н1739У	35,69	—	—
н1739У	н1740У	49,48		
н1740У	н1741У	9,77		
н1741У	н1742У	24,28		
н1742У	н1743У	11,63		
н1743У	н1738У	61,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:275

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2197 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 197,00) = 16
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:276

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
117	549 018,08	1 248 137,40	—	—	—	—	—
201	549 023,75	1 248 136,38	—	—			
200	549 055,12	1 248 155,39	—	—			
709	549 046,23	1 248 170,07	—	—			
344	549 037,09	1 248 182,58	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
119	549 005,55	1 248 164,00	—	—	—	—	—
118	549 007,77	1 248 156,68	—	—			
н1027У	—	—	549 025,32	1 248 141,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1188У	—	—	549 028,45	1 248 136,75			
н1187У	—	—	549 054,56	1 248 150,63			
н1341У	—	—	549 035,78	1 248 185,42			
н1748У	—	—	549 019,82	1 248 177,08			
н1043У	—	—	549 008,12	1 248 170,67			
н1750У	—	—	549 013,19	1 248 162,32			
н1751У	—	—	549 015,82	1 248 157,33			
н1027У	—	—	549 025,32	1 248 141,09			

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

43:29:030103:276

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1027У	н1188У	5,35	—	—
н1188У	н1187У	29,57		
н1187У	н1341У	39,54		
н1341У	н1748У	18,01		
н1748У	н1043У	13,34		
н1043У	н1750У	9,77		
н1750У	н1751У	5,64		
н1751У	н1027У	18,81		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:29:030103:276

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1214 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 214,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:3

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
421	548 747,42	1 247 896,05	—	—	—	—	—
731	548 729,07	1 247 929,18	—	—			
732	548 683,09	1 247 900,76	—	—			
733	548 680,98	1 247 898,61	—	—			
734	548 699,60	1 247 867,93	—	—			
422	548 706,94	1 247 870,99	—	—			
н1752У	—	—	548 748,35	1 247 896,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(m0^2 + m1^2) = 0,10
н1753У	—	—	548 733,04	1 247 924,66			
н1754У	—	—	548 683,79	1 247 895,63			
н1755У	—	—	548 701,02	1 247 866,91			
н1433У	—	—	548 707,05	1 247 870,82			
н1752У	—	—	548 748,35	1 247 896,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1752У	н1753У	32,14	—	—
н1753У	н1754У	57,17		
н1754У	н1755У	33,49		
н1755У	н1433У	7,19		
н1433У	н1752У	48,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1848 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 848,00) = 15
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:32

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
741	548 631,11	1 248 231,92	—	—	—	—	—
735	548 593,60	1 248 211,83	—	—			
534	548 607,39	1 248 183,78	—	—			
542	548 643,77	1 248 206,46	—	—			
н1756У	—	—	548 633,45	1 248 232,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(m0^2 + m1^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н1757У	—	—	548 626,60	1 248 228,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1758У	—	—	548 619,61	1 248 224,34			
н1759У	—	—	548 595,56	1 248 210,27			
н1760У	—	—	548 608,17	1 248 186,58			
н1761У	—	—	548 646,27	1 248 208,66			
н1762У	—	—	548 640,72	1 248 219,33			
н1756У	—	—	548 633,45	1 248 232,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1756У	н1757У	8,06	—	—
н1757У	н1758У	8,10		
н1758У	н1759У	27,86		
н1759У	н1760У	26,84		
н1760У	н1761У	44,04		
н1761У	н1762У	12,03		
н1762У	н1756У	15,19		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1187 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 187,00) = 12

1	2				3		
3	Иные сведения				Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды от 14 апреля 1999 г.		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:33							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
388	548 619,92	1 248 256,03	—	—	—	—	—
387	548 581,84	1 248 234,91	—	—			
735	548 593,60	1 248 211,83	—	—			
741	548 631,11	1 248 231,92	—	—			
744	548 630,99	1 248 234,76	—	—			
н1763У	—	—	548 621,03	1 248 254,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1764У	—	—	548 611,32	1 248 249,94			
н1765У	—	—	548 602,91	1 248 245,88			
н1766У	—	—	548 600,60	1 248 244,53			
н1767У	—	—	548 582,10	1 248 234,46			
н1759У	—	—	548 595,56	1 248 210,27			
н1769У	—	—	548 619,63	1 248 224,35			
н1770У	—	—	548 626,58	1 248 228,42			
н1771У	—	—	548 633,33	1 248 232,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1763У	—	—	548 621,03	1 248 254,90	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 43:29:030103:33							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1763У	н1764У	10,90	—		—		
н1764У	н1765У	9,34					
н1765У	н1766У	2,68					
н1766У	н1767У	21,06					
н1767У	н1759У	27,68					
н1759У	н1769У	27,89					
н1769У	н1770У	8,05					
н1770У	н1771У	7,95					
н1771У	н1763У	25,45					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:33							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1178 ± 12			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 178,00)} = 12$			
3	Иные сведения			Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды на земельный участок № 50-5, от 22 июня 2011 г.			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:35							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
749	548 899,91	1 247 834,73	—	—	—	—	—
750	548 900,06	1 247 839,38	—	—			
269	548 882,93	1 247 871,26	—	—			
279	548 843,84	1 247 846,47	—	—			
327	548 857,02	1 247 823,64	—	—			
751	548 865,51	1 247 812,43	—	—			
н1772У	—	—	548 901,96	1 247 834,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1773У	—	—	548 883,02	1 247 869,43			
н1774У	—	—	548 871,64	1 247 862,72			
н1775У	—	—	548 862,05	1 247 856,87			
н1776У	—	—	548 856,03	1 247 853,27			
н1777У	—	—	548 844,93	1 247 846,25			
н1273У	—	—	548 843,32	1 247 845,23			
н1779У	—	—	548 841,79	1 247 844,43			
н1780У	—	—	548 846,88	1 247 836,86			
н1781У	—	—	548 849,04	1 247 833,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1782У	—	—	548 848,38	1 247 832,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1783У	—	—	548 852,72	1 247 826,23			
н1784У	—	—	548 865,21	1 247 807,41			
н1772У	—	—	548 901,96	1 247 834,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1772У	н1773У	39,44	—	—
н1773У	н1774У	13,21		
н1774У	н1775У	11,23		
н1775У	н1776У	7,01		
н1776У	н1777У	13,13		
н1777У	н1273У	1,91		
н1273У	н1779У	1,73		
н1779У	н1780У	9,12		
н1780У	н1781У	4,34		
н1781У	н1782У	0,76		
н1782У	н1783У	7,82		
н1783У	н1784У	22,59		
н1784У	н1772У	45,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1964 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 964,00) = 16
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:37							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	548 820,77	1 247 882,46	—	—	—	—	—
759	548 827,78	1 247 898,77	—	—			
758	548 857,32	1 247 914,54	—	—			
757	548 840,94	1 247 944,04	—	—			
426	548 803,50	1 247 921,98	—	—			
4	548 808,35	1 247 905,07	—	—			
3	548 815,74	1 247 892,74	—	—			
н1364У	—	—	548 823,68	1 247 897,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1786У	—	—	548 829,53	1 247 887,32			
н1787У	—	—	548 835,41	1 247 890,61			
н1788У	—	—	548 849,21	1 247 899,07			
н1789У	—	—	548 854,89	1 247 902,42			
н1790У	—	—	548 862,44	1 247 906,64			
н1791У	—	—	548 841,60	1 247 944,45			
н1792У	—	—	548 840,47	1 247 945,07			
н1793У	—	—	548 819,82	1 247 934,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1794У	—	—	548 818,78	1 247 930,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1795У	—	—	548 802,37	1 247 922,57			
н1452У	—	—	548 800,39	1 247 921,90			
н1366У	—	—	548 808,51	1 247 905,13			
н1365У	—	—	548 815,53	1 247 892,73			
н1364У	—	—	548 823,68	1 247 897,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1364У	н1786У	11,31	—	—
н1786У	н1787У	6,74		
н1787У	н1788У	16,19		
н1788У	н1789У	6,59		
н1789У	н1790У	8,65		
н1790У	н1791У	43,17		
н1791У	н1792У	1,29		
н1792У	н1793У	23,26		
н1793У	н1794У	4,00		
н1794У	н1795У	18,23		
н1795У	н1452У	2,09		
н1452У	н1366У	18,63		
н1366У	н1365У	14,25		
н1365У	н1364У	9,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:37

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1999 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 999,00)} = 16$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 14-9, от 21 мая 2019 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:38

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
757	548 840,94	1 247 944,04	—	—	—	—	—
764	548 823,47	1 247 975,70	—	—			
383	548 785,62	1 247 953,81	—	—			
382	548 787,13	1 247 948,66	—	—			
426	548 803,50	1 247 921,98	—	—			
н1792У	—	—	548 840,47	1 247 945,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1797У	—	—	548 837,33	1 247 950,72			
н1798У	—	—	548 837,97	1 247 951,07			
н1799У	—	—	548 825,75	1 247 973,50			
н1800У	—	—	548 824,78	1 247 973,00			
н1801У	—	—	548 822,32	1 247 977,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1802У	—	—	548 808,24	1 247 970,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1803У	—	—	548 806,41	1 247 971,47			
н1804У	—	—	548 796,39	1 247 966,61			
н1805У	—	—	548 780,73	1 247 957,00			
н1411У	—	—	548 788,67	1 247 943,32			
н1807У	—	—	548 794,60	1 247 933,77			
н1453У	—	—	548 800,79	1 247 922,04			
н1809У	—	—	548 802,39	1 247 922,59			
н1794У	—	—	548 818,78	1 247 930,50			
н1793У	—	—	548 819,82	1 247 934,36			
н1792У	—	—	548 840,47	1 247 945,07			

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

43:29:030103:38

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
н1792У	н1797У	6,46	—	—
н1797У	н1798У	0,73		
н1798У	н1799У	25,54		
н1799У	н1800У	1,09		
н1800У	н1801У	5,38		
н1801У	н1802У	15,94		
н1802У	н1803У	2,17		
н1803У	н1804У	11,14		

1	2	3	4	5
н1804У	н1805У	18,37	—	—
н1805У	н1411У	15,82		
н1411У	н1807У	11,24		
н1807У	н1453У	13,26		
н1453У	н1809У	1,69		
н1809У	н1794У	18,20		
н1794У	н1793У	4,00		
н1793У	н1792У	23,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1843 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 843,00) = 15
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:382

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
765	549 004,01	1 247 896,06	—	—	—	—	—
766	549 041,06	1 247 917,51	—	—			
467	549 034,66	1 247 928,53	—	—			
466	549 018,88	1 247 955,64	—	—			
767	548 982,51	1 247 934,49	—	—			
н1821У	—	—	549 003,66	1 247 889,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(m0^2 + m1^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н1822У	—	—	549 006,03	1 247 891,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1823У	—	—	549 021,54	1 247 904,19			
н1824У	—	—	549 034,42	1 247 914,70			
н1825У	—	—	549 030,89	1 247 920,28			
н1490У	—	—	549 013,45	1 247 949,02			
н1827У	—	—	549 002,40	1 247 941,57			
н1828У	—	—	548 999,46	1 247 939,21			
н1829У	—	—	548 981,24	1 247 928,34			
н1830У	—	—	548 988,98	1 247 914,20			
н1821У	—	—	549 003,66	1 247 889,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:382

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1821У	н1822У	2,87	—	—
н1822У	н1823У	20,08		
н1823У	н1824У	16,62		
н1824У	н1825У	6,60		
н1825У	н1490У	33,62		
н1490У	н1827У	13,33		
н1827У	н1828У	3,77		
н1828У	н1829У	21,22		
н1829У	н1830У	16,12		
н1830У	н1821У	28,46		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:382

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1641 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 641,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:4

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1753У	—	—	548 733,04	1 247 924,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1832У	—	—	548 715,13	1 247 957,36			
н1833У	—	—	548 679,62	1 247 937,57			
1834	548 668,96	1 247 931,27	548 668,96	1 247 931,27			
732	548 683,09	1 247 900,76	—	—	—	—	—
731	548 729,07	1 247 929,18	—	—			
779	548 712,51	1 247 959,57	—	—			
780	548 679,14	1 247 938,15	—	—			
н1754У	—	—	548 683,79	1 247 895,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1753У	—	—	548 733,04	1 247 924,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:4

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
н1753У	н1832У	37,28	—	—
н1832У	н1833У	40,65		
н1833У	1834	12,38		
1834	н1754У	38,60		
н1754У	н1753У	57,17		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2088 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 088,00) = 16
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 41-5, от 27 августа 2021 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:49

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
804	548 682,21	1 248 229,22	—	—	—	—	—
805	548 667,90	1 248 255,22	—	—			
744	548 630,99	1 248 234,76	—	—			
741	548 631,11	1 248 231,92	—	—			
542	548 643,77	1 248 206,46	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1835У	—	—	548 683,47	1 248 229,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1836У	—	—	548 678,26	1 248 239,24			
н1837У	—	—	548 670,74	1 248 253,47			
н1838У	—	—	548 665,32	1 248 250,45			
н1839У	—	—	548 633,43	1 248 232,69			
н1840У	—	—	548 640,68	1 248 219,39			
н1761У	—	—	548 646,27	1 248 208,66			
н1835У	—	—	548 683,47	1 248 229,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1835У	н1836У	10,83	—	—
н1836У	н1837У	16,09		
н1837У	н1838У	6,20		
н1838У	н1839У	36,50		
н1839У	н1840У	15,15		
н1840У	н1761У	12,10		
н1761У	н1835У	42,76		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1154 ± 12

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 154,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:5

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
779	548 712,51	1 247 959,57	—	—	—	—	—
809	548 697,87	1 247 984,56	—	—			
810	548 667,89	1 247 960,89	—	—			
780	548 679,14	1 247 938,15	—	—			
н1832У	—	—	548 715,13	1 247 957,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1842У	—	—	548 704,07	1 247 977,92			
н1843У	—	—	548 667,98	1 247 960,20			
н1833У	—	—	548 679,62	1 247 937,57			
н1832У	—	—	548 715,13	1 247 957,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:5

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
н1832У	н1842У	23,35	—	—
н1842У	н1843У	40,21		

1		2		3		4		5	
н1843У		н1833У		25,45		—		—	
н1833У		н1832У		40,65					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером						43:29:030103:5			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики				
1	2				3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				986 ± 11				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(986,00) = 11				
3	Иные сведения				—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						43:29:030103:52			
Зона №	1								
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8		
811	548 918,88	1 247 922,58	—	—	—	—	—		
812	548 883,95	1 247 899,33	—	—					
813	548 904,12	1 247 862,33	—	—					
814	548 941,69	1 247 885,14	—	—					
815	548 933,43	1 247 898,16	—	—					
816	548 930,05	1 247 901,47	—	—					
н1844У	—	—	548 926,47	1 247 920,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(m0^2 + m1^2) = 0,10		
н1845У	—	—	548 926,07	1 247 920,85					
н1846У	—	—	548 922,86	1 247 919,03					

1	2	3	4	5	6	7	8
н1847У	—	—	548 923,07	1 247 918,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1848У	—	—	548 909,00	1 247 911,68			
н1849У	—	—	548 903,80	1 247 908,40			
н1850У	—	—	548 884,60	1 247 898,10			
н1851У	—	—	548 886,54	1 247 894,49			
н1852У	—	—	548 886,29	1 247 894,36			
н1853У	—	—	548 892,43	1 247 883,62			
н1854У	—	—	548 905,40	1 247 860,27			
н1855У	—	—	548 911,01	1 247 863,33			
н1856У	—	—	548 910,44	1 247 864,26			
н1857У	—	—	548 912,47	1 247 865,81			
н1858У	—	—	548 916,98	1 247 868,68			
н1859У	—	—	548 938,72	1 247 882,88			
н1860У	—	—	548 946,51	1 247 887,82			
н1861У	—	—	548 930,69	1 247 914,63			
н1862У	—	—	548 928,95	1 247 916,98			
н1863У	—	—	548 928,54	1 247 916,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1844У	—	—	548 926,47	1 247 920,37	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 43:29:030103:52							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1844У	н1845У	0,62	—		—		
н1845У	н1846У	3,69					
н1846У	н1847У	0,41					
н1847У	н1848У	15,72					
н1848У	н1849У	6,15					
н1849У	н1850У	21,79					
н1850У	н1851У	4,10					
н1851У	н1852У	0,28					
н1852У	н1853У	12,37					
н1853У	н1854У	26,71					
н1854У	н1855У	6,39					
н1855У	н1856У	1,09					
н1856У	н1857У	2,55					
н1857У	н1858У	5,35					
н1858У	н1859У	25,97					
н1859У	н1860У	9,22					
н1860У	н1861У	31,13					
н1861У	н1862У	2,92					
н1862У	н1863У	0,47					
н1863У	н1844У	4,17					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:52							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1979 ± 16			

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,979,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:56

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
841	548 851,89	1 248 034,93	—	—	—	—	—
842	548 817,55	1 248 016,79	—	—			
843	548 830,84	1 247 991,57	—	—			
844	548 864,57	1 248 010,27	—	—			
845	548 862,66	1 248 018,43	—	—			
846	548 858,34	1 248 023,26	—	—			
н1864У	—	—	548 855,95	1 248 037,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1865У	—	—	548 817,87	1 248 014,52			
н1866У	—	—	548 829,00	1 247 995,55			
н1867У	—	—	548 867,60	1 248 017,80			
н1864У	—	—	548 855,95	1 248 037,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
н1864У	н1865У	44,25	—	—
н1865У	н1866У	21,99		
н1866У	н1867У	44,55		
н1867У	н1864У	22,50		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:29:030103:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	988 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(988,00) = 11
3	Иные сведения	—

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

43:29:030103:58

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
856	548 825,79	1 248 079,42	—	—	—	—	—
854	548 792,48	1 248 060,89	—	—			
857	548 805,04	1 248 038,26	—	—			
858	548 838,73	1 248 057,96	—	—			
859	548 828,91	1 248 075,39	—	—			
н1868У	—	—	548 829,56	1 248 082,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(m0^2 + m1^2) = 0,10
н1869У	—	—	548 791,69	1 248 060,98			
н1870У	—	—	548 792,44	1 248 059,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1871У	—	—	548 804,92	1 248 037,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1872У	—	—	548 820,37	1 248 046,01			
н1873У	—	—	548 836,50	1 248 055,99			
н1874У	—	—	548 843,22	1 248 059,28			
н1875У	—	—	548 834,59	1 248 073,85			
н1868У	—	—	548 829,56	1 248 082,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1868У	н1869У	43,72	—	—
н1869У	н1870У	1,46		
н1870У	н1871У	25,76		
н1871У	н1872У	17,79		
н1872У	н1873У	18,97		
н1873У	н1874У	7,48		
н1874У	н1875У	16,93		
н1875У	н1868У	10,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1189 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 189,00) = 12
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды на земельный участок № 29-9, от 25 мая 2011 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:59							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
870	548 814,73	1 248 100,98	—	—	—	—	—
871	548 810,51	1 248 099,00	—	—			
872	548 781,05	1 248 081,27	—	—			
854	548 792,48	1 248 060,89	—	—			
856	548 825,79	1 248 079,42	—	—			
н1876У	—	—	548 816,04	1 248 106,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1877У	—	—	548 807,47	1 248 101,80			
н1878У	—	—	548 778,15	1 248 085,07			
н1879У	—	—	548 781,54	1 248 078,86			
н1869У	—	—	548 791,69	1 248 060,98			
н1881У	—	—	548 812,62	1 248 073,04			
н1868У	—	—	548 829,56	1 248 082,83			
н1883У	—	—	548 824,94	1 248 091,01			
н1884У	—	—	548 823,00	1 248 094,66			
н1885У	—	—	548 819,69	1 248 100,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1876У	—	—	548 816,04	1 248 106,54	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 43:29:030103:59							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1876У	н1877У	9,79	—		—		
н1877У	н1878У	33,76					
н1878У	н1879У	7,08					
н1879У	н1869У	20,56					
н1869У	н1881У	24,16					
н1881У	н1868У	19,57					
н1868У	н1883У	9,39					
н1883У	н1884У	4,13					
н1884У	н1885У	6,59					
н1885У	н1876У	7,18					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:59							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1204 ± 12			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 204,00)} = 12$			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:60							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
605	548 792,63	1 248 147,69	—	—	—	—	—
877	548 757,41	1 248 130,67	—	—			
879	548 771,89	1 248 103,99	—	—			
634	548 806,00	1 248 122,69	—	—			
н1663У	—	—	548 799,17	1 248 139,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1887У	—	—	548 778,30	1 248 127,59			
н1888У	—	—	548 778,52	1 248 127,15			
н1889У	—	—	548 766,21	1 248 120,39			
н1890У	—	—	548 765,79	1 248 120,41			
н1891У	—	—	548 760,31	1 248 117,40			
н1892У	—	—	548 773,34	1 248 094,11			
н1893У	—	—	548 803,79	1 248 110,86			
н1699У	—	—	548 812,75	1 248 116,07			
н1698У	—	—	548 809,91	1 248 121,47			
н1697У	—	—	548 809,35	1 248 121,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1897У	—	—	548 806,26	1 248 127,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1663У	—	—	548 799,17	1 248 139,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1663У	н1887У	24,09	—	—
н1887У	н1888У	0,49		
н1888У	н1889У	14,04		
н1889У	н1890У	0,42		
н1890У	н1891У	6,25		
н1891У	н1892У	26,69		
н1892У	н1893У	34,75		
н1893У	н1699У	10,36		
н1699У	н1698У	6,10		
н1698У	н1697У	0,62		
н1697У	н1897У	6,58		
н1897У	н1663У	14,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1205 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 205,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:604							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
827	548 910,97	1 247 934,31	—	—	—	—	—
822	548 874,85	1 247 915,28	—	—			
812	548 883,95	1 247 899,33	—	—			
811	548 918,88	1 247 922,58	—	—			
н1898У	—	—	548 916,35	1 247 937,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1899У	—	—	548 891,17	1 247 921,49			
н1900У	—	—	548 888,92	1 247 920,01			
н1901У	—	—	548 887,07	1 247 920,28			
н1902У	—	—	548 884,81	1 247 918,94			
н1903У	—	—	548 875,34	1 247 914,35			
н1904У	—	—	548 884,61	1 247 898,10			
н1905У	—	—	548 903,85	1 247 908,43			
н1906У	—	—	548 908,97	1 247 911,67			
н1847У	—	—	548 923,07	1 247 918,68			
н1846У	—	—	548 922,86	1 247 919,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1909У	—	—	548 926,36	1 247 921,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1910У	—	—	548 925,11	1 247 924,03			
н1911У	—	—	548 923,63	1 247 926,32			
н1898У	—	—	548 916,35	1 247 937,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:604

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1898У	н1899У	29,73	—	—
н1899У	н1900У	2,69		
н1900У	н1901У	1,87		
н1901У	н1902У	2,63		
н1902У	н1903У	10,52		
н1903У	н1904У	18,71		
н1904У	н1905У	21,84		
н1905У	н1906У	6,06		
н1906У	н1847У	15,75		
н1847У	н1846У	0,41		
н1846У	н1909У	4,02		
н1909У	н1910У	3,28		
н1910У	н1911У	2,73		
н1911У	н1898У	13,17		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:604

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	871 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(871,00) = 10

1	2				3		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:29:030103:607		
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71	548 920,83	1 248 145,00	—	—	—	—	—
374	548 925,59	1 248 134,85	—	—			
37	548 929,27	1 248 129,57	—	—			
36	548 963,20	1 248 150,04	—	—			
68	548 954,96	1 248 164,44	—	—			
н999У	—	—	548 911,83	1 248 139,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1913У	—	—	548 913,47	1 248 136,78			
н1400У	—	—	548 915,46	1 248 132,88			
н1381У	—	—	548 915,03	1 248 132,63			
н985У	—	—	548 920,19	1 248 123,78			
н1917У	—	—	548 925,60	1 248 126,69			
н984У	—	—	548 936,15	1 248 132,14			
н983У	—	—	548 944,83	1 248 136,97			
н1920У	—	—	548 953,18	1 248 141,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1921У	—	—	548 956,86	1 248 143,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1922У	—	—	548 947,85	1 248 159,94			
н1923У	—	—	548 921,45	1 248 145,25			
н999У	—	—	548 911,83	1 248 139,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:607

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н999У	н1913У	3,38	—	—
н1913У	н1400У	4,38		
н1400У	н1381У	0,50		
н1381У	н985У	10,24		
н985У	н1917У	6,14		
н1917У	н984У	11,87		
н984У	н983У	9,93		
н983У	н1920У	9,50		
н1920У	н1921У	4,28		
н1921У	н1922У	18,58		
н1922У	н1923У	30,21		
н1923У	н999У	11,09		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:607

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	769 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(769,00) = 10
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:61

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
291	548 779,77	1 248 171,43	—	—	—	—	—
290	548 745,78	1 248 153,03	—	—			
877	548 757,41	1 248 130,67	—	—			
605	548 792,63	1 248 147,69	—	—			
н1288У	—	—	548 785,96	1 248 163,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1925У	—	—	548 775,08	1 248 157,22			
н1926У	—	—	548 767,17	1 248 152,71			
н1927У	—	—	548 759,13	1 248 148,24			
н1285У	—	—	548 746,98	1 248 141,33			
н1929У	—	—	548 752,13	1 248 131,71			
н1891У	—	—	548 760,31	1 248 117,40			
н1662У	—	—	548 798,71	1 248 139,37			
н1288У	—	—	548 785,96	1 248 163,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:61

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
н1288У	н1925У	12,40	—	—
н1925У	н1926У	9,11		
н1926У	н1927У	9,20		
н1927У	н1285У	13,98		
н1285У	н1929У	10,91		
н1929У	н1891У	16,48		
н1891У	н1662У	44,24		
н1662У	н1288У	26,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:29:030103:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1214 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 214,00) = 12
3	Иные сведения	—

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

43:29:030103:64

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
891	548 740,67	1 248 241,59	—	—	—	—	—
892	548 707,15	1 248 222,78	—	—			
576	548 720,47	1 248 198,64	—	—			
575	548 753,80	1 248 218,30	—	—			
893	548 746,04	1 248 234,22	—	—			
н1930У	—	—	548 745,32	1 248 233,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(m0^2 + m1^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н1931У	—	—	548 737,44	1 248 230,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1932У	—	—	548 729,50	1 248 225,84			
н1933У	—	—	548 727,29	1 248 224,43			
н1934У	—	—	548 724,76	1 248 222,53			
н1935У	—	—	548 708,15	1 248 212,83			
н1936У	—	—	548 720,73	1 248 189,55			
н1937У	—	—	548 747,23	1 248 205,01			
н1938У	—	—	548 753,86	1 248 208,99			
н1939У	—	—	548 758,41	1 248 211,84			
н1940У	—	—	548 748,12	1 248 229,58			
н1941У	—	—	548 748,44	1 248 229,76			
н1942У	—	—	548 746,01	1 248 234,26			
н1930У	—	—	548 745,32	1 248 233,92			

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

43:29:030103:64

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
н1930У	н1931У	8,68	—	—
н1931У	н1932У	9,09		
н1932У	н1933У	2,62		
н1933У	н1934У	3,16		
н1934У	н1935У	19,23		

1	2	3	4	5
н1935У	н1936У	26,46	—	—
н1936У	н1937У	30,68		
н1937У	н1938У	7,73		
н1938У	н1939У	5,37		
н1939У	н1940У	20,51		
н1940У	н1941У	0,37		
н1941У	н1942У	5,11		
н1942У	н1930У	0,77		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1153 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 153,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:68

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
н1723У	—	—	548 695,45	1 248 329,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(m0^2 + m1^2) = 0,10
н1954У	—	—	548 687,24	1 248 324,50			
н1955У	—	—	548 678,03	1 248 319,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1956У	—	—	548 657,31	1 248 306,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1957У	—	—	548 662,59	1 248 297,47			
н1958У	—	—	548 670,06	1 248 285,00			
1945	548 705,22	1 248 303,98	548 705,22	1 248 303,98			
613	548 708,27	1 248 303,74	—	—	—	—	—
678	548 696,23	1 248 325,92	—	—			
906	548 677,82	1 248 316,43	—	—			
904	548 662,10	1 248 305,34	—	—			
902	548 672,64	1 248 286,41	—	—			
н1724У	—	—	548 707,56	1 248 305,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1723У	—	—	548 695,45	1 248 329,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:68

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
н1723У	н1954У	9,52	—	—
н1954У	н1955У	10,63		
н1955У	н1956У	24,07		
н1956У	н1957У	10,84		
н1957У	н1958У	14,54		
н1958У	1945	39,96		
1945	н1724У	2,56		
н1724У	н1723У	27,14		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1138 ± 12

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 138,00)} = 12$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды на земельный участок № 31-9, от 25 апреля 2007 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:71

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
911	548 952,28	1 247 944,88	—	—	—	—	—
280	548 939,67	1 247 968,09	—	—			
289	548 903,69	1 247 948,25	—	—			
827	548 910,97	1 247 934,31	—	—			
811	548 918,88	1 247 922,58	—	—			
н1959У	—	—	548 953,73	1 247 942,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1960У	—	—	548 946,87	1 247 955,61			
н1275У	—	—	548 940,70	1 247 966,57			
н1962У	—	—	548 928,55	1 247 960,26			
н1963У	—	—	548 923,47	1 247 957,57			
н1284У	—	—	548 909,46	1 247 949,77			
н1965У	—	—	548 913,25	1 247 941,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1911У	—	—	548 923,63	1 247 926,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1967У	—	—	548 930,27	1 247 930,39			
н1968У	—	—	548 943,04	1 247 937,36			
н1969У	—	—	548 946,90	1 247 938,90			
н1959У	—	—	548 953,73	1 247 942,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1959У	н1960У	14,37	—	—
н1960У	н1275У	12,58		
н1275У	н1962У	13,69		
н1962У	н1963У	5,75		
н1963У	н1284У	16,03		
н1284У	н1965У	8,67		
н1965У	н1911У	18,78		
н1911У	н1967У	7,79		
н1967У	н1968У	14,55		
н1968У	н1969У	4,16		
н1969У	н1959У	7,96		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	961 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(961,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:74

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
912	548 911,17	1 248 016,79	—	—	—	—	—
913	548 898,42	1 248 040,00	—	—			
845	548 862,66	1 248 018,43	—	—			
844	548 864,57	1 248 010,27	—	—			
914	548 875,54	1 247 995,67	—	—			
н1970У	—	—	548 914,54	1 248 016,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1971У	—	—	548 912,09	1 248 021,05			
н1972У	—	—	548 902,81	1 248 038,92			
н1973У	—	—	548 867,92	1 248 017,08			
н1974У	—	—	548 881,06	1 247 996,47			
н1975У	—	—	548 906,85	1 248 012,42			
н1970У	—	—	548 914,54	1 248 016,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:74

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
н1970У	н1971У	4,84	—	—
н1971У	н1972У	20,14		

1	2	3	4	5
н1972У	н1973У	41,16	—	—
н1973У	н1974У	24,44		
н1974У	н1975У	30,32		
н1975У	н1970У	8,89		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:29:030103:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	985 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(985,00) = 11
3	Иные сведения	—

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

43:29:030103:83

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
927	548 784,66	1 248 255,07	—	—	—	—	—
936	548 770,93	1 248 281,08	—	—			
937	548 733,29	1 248 258,41	—	—			
891	548 740,67	1 248 241,59	—	—			
893	548 746,04	1 248 234,22	—	—			
н1976У	—	—	548 784,11	1 248 255,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(m0^2 + m1^2) = 0,10
н1977У	—	—	548 771,08	1 248 279,36			
н1978У	—	—	548 768,37	1 248 277,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1979У	—	—	548 762,36	1 248 274,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1980У	—	—	548 736,25	1 248 259,88			
н1981У	—	—	548 733,51	1 248 258,28			
н1982У	—	—	548 738,17	1 248 250,36			
н1983У	—	—	548 747,08	1 248 234,53			
н1984У	—	—	548 778,01	1 248 251,75			
н1976У	—	—	548 784,11	1 248 255,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1976У	н1977У	27,55	—	—
н1977У	н1978У	3,15		
н1978У	н1979У	6,90		
н1979У	н1980У	29,87		
н1980У	н1981У	3,17		
н1981У	н1982У	9,19		
н1982У	н1983У	18,17		
н1983У	н1984У	35,40		
н1984У	н1976У	6,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1169 ± 12

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(1 169,00) = 12		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:84							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
936	548 770,93	1 248 281,08	—	—	—	—	—
612	548 758,28	1 248 303,95	—	—			
614	548 720,12	1 248 282,40	—	—			
629	548 730,20	1 248 261,69	—	—			
937	548 733,29	1 248 258,41	—	—			
н1985У	—	—	548 772,29	1 248 280,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(m0^2 + m1^2) = 0,10
н1986У	—	—	548 767,66	1 248 289,19			
н1987У	—	—	548 760,09	1 248 304,39			
н1665У	—	—	548 758,87	1 248 303,85			
н1989У	—	—	548 755,00	1 248 301,44			
н1670У	—	—	548 720,17	1 248 282,29			
н1691У	—	—	548 733,31	1 248 258,16			
н1980У	—	—	548 736,25	1 248 259,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1993У	—	—	548 762,39	1 248 274,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1994У	—	—	548 768,40	1 248 277,78			
н1985У	—	—	548 772,29	1 248 280,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:84

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
н1985У	н1986У	9,96	—	—
н1986У	н1987У	16,98		
н1987У	н1665У	1,33		
н1665У	н1989У	4,56		
н1989У	н1670У	39,75		
н1670У	н1691У	27,48		
н1691У	н1980У	3,41		
н1980У	н1993У	29,90		
н1993У	н1994У	6,90		
н1994У	н1985У	4,67		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1233 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 233,00) = 12
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 7-33, от 21 мая 2019 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:87							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
465	549 007,62	1 247 974,14	—	—	—	—	—
480	549 005,42	1 247 977,72	—	—			
939	548 969,56	1 247 957,20	—	—			
767	548 982,51	1 247 934,49	—	—			
466	549 018,88	1 247 955,64	—	—			
н1503У	—	—	548 996,54	1 247 965,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1996У	—	—	548 994,83	1 247 968,82			
н1997У	—	—	548 964,72	1 247 952,77			
н1998У	—	—	548 967,25	1 247 948,43			
н1999У	—	—	548 969,91	1 247 943,40			
н2000У	—	—	548 968,75	1 247 942,73			
н2001У	—	—	548 978,00	1 247 927,87			
н2002У	—	—	548 980,71	1 247 929,39			
н1829У	—	—	548 981,24	1 247 928,34			
н2004У	—	—	548 999,46	1 247 939,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2005У	—	—	549 002,42	1 247 941,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1489У	—	—	549 014,19	1 247 949,53			
н1488У	—	—	549 003,55	1 247 969,59			
н1503У	—	—	548 996,54	1 247 965,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1503У	н1996У	3,41	—	—
н1996У	н1997У	34,12		
н1997У	н1998У	5,02		
н1998У	н1999У	5,69		
н1999У	н2000У	1,34		
н2000У	н2001У	17,50		
н2001У	н2002У	3,11		
н2002У	н1829У	1,18		
н1829У	н2004У	21,21		
н2004У	н2005У	3,81		
н2005У	н1489У	14,19		
н1489У	н1488У	22,71		
н1488У	н1503У	7,94		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1163 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 163,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:90							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
942	548 965,24	1 248 050,64	—	—	—	—	—
943	548 935,33	1 248 032,93	—	—			
944	548 946,12	1 248 012,95	—	—			
16	548 975,88	1 248 029,14	—	—			
15	548 975,71	1 248 033,47	—	—			
н2006У	—	—	548 956,36	1 248 045,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н2007У	—	—	548 934,47	1 248 032,26			
н2008У	—	—	548 923,85	1 248 026,06			
н2009У	—	—	548 930,73	1 248 013,04			
н2010У	—	—	548 936,20	1 248 003,31			
н2011У	—	—	548 946,90	1 248 009,10			
н2012У	—	—	548 948,10	1 248 010,54			
н2013У	—	—	548 954,57	1 248 014,34			
н2014У	—	—	548 958,97	1 248 016,76			
н2015У	—	—	548 969,79	1 248 022,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н960У	—	—	548 968,32	1 248 025,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н2017У	—	—	548 968,53	1 248 025,40			
н2018У	—	—	548 965,05	1 248 031,21			
н2019У	—	—	548 961,37	1 248 037,15			
н2020У	—	—	548 958,20	1 248 042,53			
н2006У	—	—	548 956,36	1 248 045,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2006У	н2007У	25,62	—	—
н2007У	н2008У	12,30		
н2008У	н2009У	14,73		
н2009У	н2010У	11,16		
н2010У	н2011У	12,17		
н2011У	н2012У	1,87		
н2012У	н2013У	7,50		
н2013У	н2014У	5,02		
н2014У	н2015У	12,41		
н2015У	н960У	2,84		
н960У	н2017У	0,25		
н2017У	н2018У	6,77		
н2018У	н2019У	6,99		
н2019У	н2020У	6,24		
н2020У	н2006У	3,55		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:90

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1003 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 003,00)} = 11$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 10-33, от 31 октября 2016 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:91

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
23	548 953,31	1 248 077,31	—	—	—	—	—
945	548 946,81	1 248 071,42	—	—			
946	548 921,96	1 248 057,59	—	—			
943	548 935,33	1 248 032,93	—	—			
942	548 965,24	1 248 050,64	—	—			
24	548 960,23	1 248 067,17	—	—			
н977У	—	—	548 947,87	1 248 069,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н2022У	—	—	548 933,74	1 248 061,57			
н2023У	—	—	548 917,57	1 248 052,63			
н2024У	—	—	548 911,43	1 248 049,12			
н2008У	—	—	548 923,85	1 248 026,06			
н2007У	—	—	548 934,47	1 248 032,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2006У	—	—	548 956,36	1 248 045,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н2028У	—	—	548 956,56	1 248 045,25			
н2029У	—	—	548 960,42	1 248 047,67			
н2030У	—	—	548 955,86	1 248 055,38			
н977У	—	—	548 947,87	1 248 069,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:91

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
н977У	н2022У	16,24	—	—
н2022У	н2023У	18,48		
н2023У	н2024У	7,07		
н2024У	н2008У	26,19		
н2008У	н2007У	12,30		
н2007У	н2006У	25,62		
н2006У	н2028У	0,38		
н2028У	н2029У	4,56		
н2029У	н2030У	8,96		
н2030У	н977У	16,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1080 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 080,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030103:97							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
508	548 856,76	1 248 241,77	—	—	—	—	—
952	548 836,89	1 248 231,93	—	—			
950	548 818,65	1 248 221,46	—	—			
953	548 830,73	1 248 197,81	—	—			
954	548 843,32	1 248 205,77	—	—			
491	548 868,77	1 248 219,55	—	—			
490	548 866,04	1 248 226,49	—	—			
н1524У	—	—	548 860,85	1 248 237,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н2032У	—	—	548 860,57	1 248 236,94			
н2033У	—	—	548 848,38	1 248 230,49			
н2034У	—	—	548 820,56	1 248 215,83			
н2035У	—	—	548 826,26	1 248 205,51			
н2036У	—	—	548 830,71	1 248 196,43			
н2037У	—	—	548 833,79	1 248 190,64			
н2038У	—	—	548 840,39	1 248 194,28			
н2039У	—	—	548 870,75	1 248 211,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2040У	—	—	548 874,41	1 248 213,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1524У	—	—	548 860,85	1 248 237,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1524У	н2032У	0,34	—	—
н2032У	н2033У	13,79		
н2033У	н2034У	31,45		
н2034У	н2035У	11,79		
н2035У	н2036У	10,11		
н2036У	н2037У	6,56		
н2037У	н2038У	7,54		
н2038У	н2039У	34,97		
н2039У	н2040У	4,33		
н2040У	н1524У	26,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:29:030103:97

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1280 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 280,00) = 13
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 _____										
Зона № _____										
Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____										
1.										

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:4 000

Условные обозначения:

- н6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков
--



Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



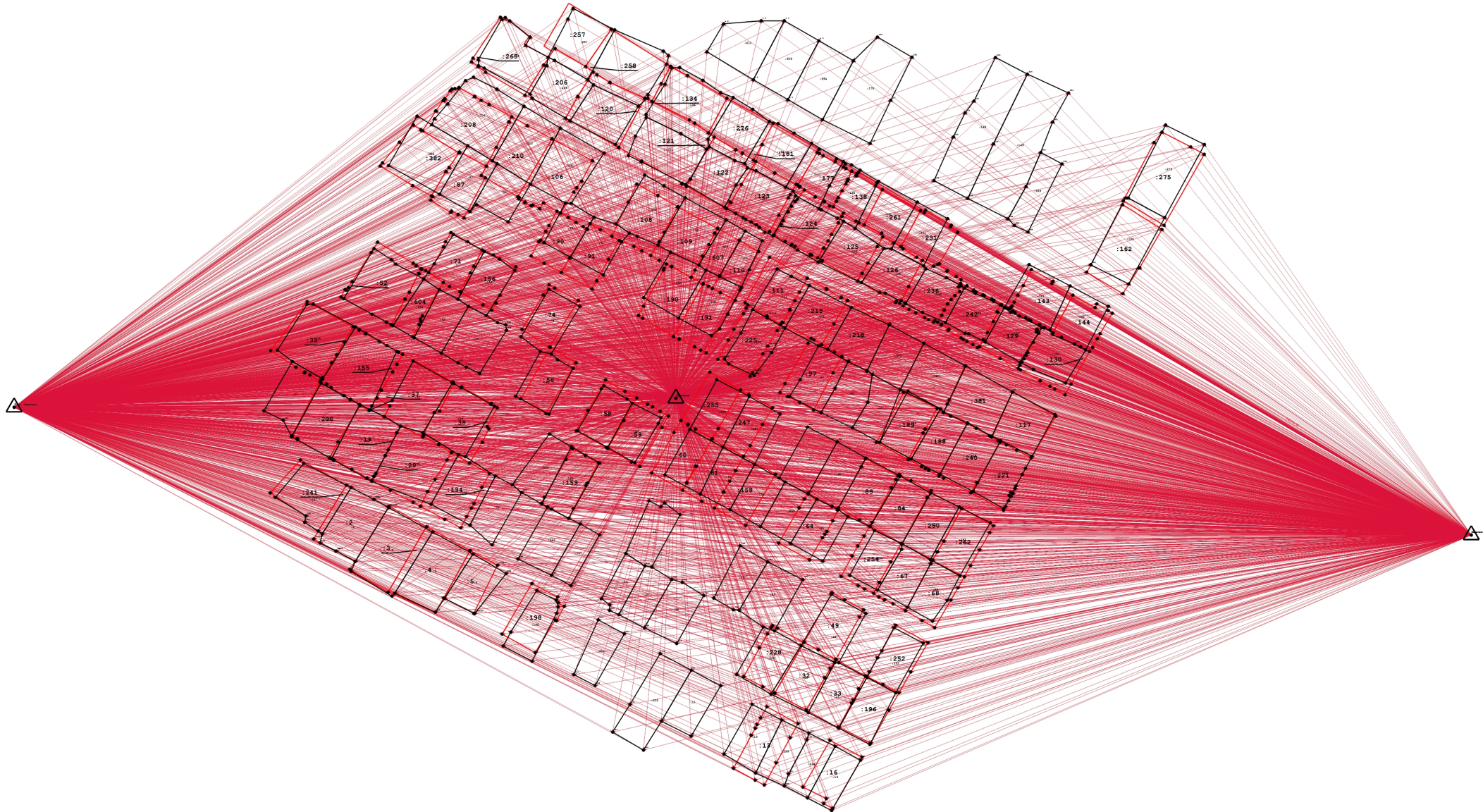
Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема 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