

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

63:05:0103041

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

Дата подготовки карты-плана территории 10 августа 2021 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация городского округа Октябрьск Самарской области (ОГРН: 1026303063555, ИНН: 6355000925)

(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): Аджиниязов Руслан Медисерович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 13612455132

Контактный телефон: com.: 89869697773

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: ooo-gpk@mail.ru
452230, Башкортостан Респ, Кушнаренковский р-н, Кушнаренково с, Паширова ул, дом 20

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

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 36 780

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

—

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 6, выдан (составлен) Администрация городского округа Октябрьск Самарской 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

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

Система координат МСК-63

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 26 августа 2021 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Высокий, пир.	2	383 985,33	1 269 137,58	Сохранился		
2	Красная Гора, пир.	1	391 075,99	1 282 647,72		Сохранился	
3	Печерское, пир.	2	393 386,59	1 300 565,97	Утрачен		Сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS	Номер: 76892-19. Срок действия: 14.02.2022	Выдан Обществом с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и поверки средств измерений навгехотех-диагностика"

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Сведения о заказчике

Заказчиком комплексных кадастровых работ является: Администрация городского округа Октябрьск Самарской области

Почтовый адрес заказчика: 445240, Самарская обл., г. Октябрьск, ул. Ленина, 54

Тел./Факс: (84646) 2-11-50 / (84646) 2-16-95.

Email: Kiooktyabrsk@yandex.ru

Сведения о кадастровом инженере

Карта-план территории квартала 63:05:0103041 подготовил кадастровый инженер Аджиниязов Руслан Медисерович являющиеся членами СРО КИ №018

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Основанием для выполнения комплексных кадастровых работ для данного квартала является Муниципальный контракт № 6 "Выполнение комплексные кадастровые работы в отношении объектов недвижимости, расположенных в кадастровых кварталах: 63:05:0103056, 63:05:0103041, 63:05:0103035, 63:05:0105021 в соответствии с Техническим заданием (приложение №1) являющимся неотъемлемой частью настоящего Контракта".

Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

1. Земельный кодекс Российской Федерации;
2. Градостроительный кодекс Российской Федерации;
3. Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее – Федеральный закон № 218-ФЗ);
4. Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – Федеральный закон № 221-ФЗ);
5. Постановление Правительства Российской Федерации от 10.10.2013 № 903
«О федеральной целевой программе «Развитие единой государственной системы регистрации прав и кадастрового учета недвижимости (2014 - 2020 годы)»;
6. Приказ Минэкономразвития России от 21.11.2016 № 734 «Об установлении формы карты-плана территории и требований к ее подготовке, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к его подготовке» (далее – Приказ № 734);
7. Приказ Минэкономразвития России от 20.04.2015 № 244 «Об утверждении формы и содержания протокола заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ»;
8. Приказ Минэкономразвития России от 23.04.2015 № 254 «Об утверждении формы извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ и примерной формы и содержания извещения о проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ»;
9. Федеральная целевая программа "Развитие единой государственной системы регистрации прав и кадастрового учета недвижимости (2014 - 2020 годы)"
10. Постановление Правительства Самарской области от 27.11.2013 № 680 «Об утверждении государственной программы Самарской области «Повышение эффективности управления имуществом Самарской области на 2014 - 2022 годы».
11. Постановление Правительства Самарской области от 19.02.2019 № 82 «Об организации проведения комплексных кадастровых работ на территории Самарской области».
12. ППЗ Городского округа Октябрьск Самарской области (в редакции решений Думы г.о.Октябрьск от 29.01.2014г. №392, от 27.01.2016г. №50, от 28.09.2016г. №115, от 30.11.2016г. №123, от 29.03.2017г. №161, от 30.05.2018г. №248, от 28.09.2018г. №264, от 24.10.2018г. №271, от 30.01.2019г. №291, от 24.04.2019г. №311, от 29.05.2019г. №321, от 25.11.2020г. №25).

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ были использованы три пункта ГГС: Высокий, Красная Гора, Печерское. Информация была предоставлена Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Челябинской 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 навгехотек-диагностика". Номер в госреестре СИ 63059-16. Срок действия до 14.02.2022 г.

Сведения об уточняемых земельных участках

Комплексные кадастровые работы на территории Администрация городского округа Октябрьск Самарской области на территории 1 кадастрового квартала с кадастровым номером 63:05:0103041.

Представленный для государственного кадастрового учета карта-план территории выполнен в соответствии с требованиями Приказа Минэкономразвития России от 21.11.2016 №734 "Об установлении формы карты-плана территории и требований к ее подготовке, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к его подготовке" Федерального закона от 24.07.2007 г. №221-ФЗ "О государственном кадастре недвижимости".

В результате проведения комплексных кадастровых работ:

1. Осуществлено уточнение части местоположении границ 15-ти земельных участков с кадастровыми номерами:
1. 63:05:0103041:104

- 2. 63:05:0103041:110
- 3. 63:05:0103041:113
- 4. 63:05:0103041:117
- 5. 63:05:0103041:1276
- 6. 63:05:0103041:1281
- 7. 63:05:0103041:1292
- 8. 63:05:0103041:1302
- 9. 63:05:0103041:19
- 10. 63:05:0103041:304
- 11. 63:05:0103041:306
- 12. 63:05:0103041:307
- 13. 63:05:0103041:476
- 14. 63:05:0103041:509
- 15. 63:05:0103041:8

2. Осуществлено исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 19-ми земельных участков с кадастровыми номерами:

- 1. 63:05:0103041:1056
- 2. 63:05:0103041:1070
- 3. 63:05:0103041:121
- 4. 63:05:0103041:1275
- 5. 63:05:0103041:1278
- 6. 63:05:0103041:1299
- 7. 63:05:0103041:472
- 8. 63:05:0103041:473
- 9. 63:05:0103041:481
- 10. 63:05:0103041:482
- 11. 63:05:0103041:483
- 12. 63:05:0103041:484
- 13. 63:05:0103041:485
- 14. 63:05:0103041:486
- 15. 63:05:0103041:487
- 16. 63:05:0103041:488
- 17. 63:05:0103041:489
- 18. 63:05:0103041:491
- 19. 63:05:0103041:496

Данные границы земельного участка существуют на местности 15 и более лет и закреплены с использованием природных объектов, позволяющих определить

3. Земельные участки с кадастровыми номерами:

- 1. 63:05:0103041:100
- 2. 63:05:0103041:1087
- 3. 63:05:0103041:119
- 4. 63:05:0103041:120

5. 63:05:0103041:122
6. 63:05:0103041:1254
7. 63:05:0103041:1289
8. 63:05:0103041:1305
9. 63:05:0103041:1309
10. 63:05:0103041:1310
11. 63:05:0103041:1524
12. 63:05:0103041:1525
13. 63:05:0103041:1526
14. 63:05:0103041:207
15. 63:05:0103041:211
16. 63:05:0103041:212
17. 63:05:0103041:217
18. 63:05:0103041:245
19. 63:05:0103041:268
20. 63:05:0103041:297
21. 63:05:0103041:354
22. 63:05:0103041:43
23. 63:05:0103041:470
24. 63:05:0103041:474
25. 63:05:0103041:475
26. 63:05:0103041:477
27. 63:05:0103041:480
28. 63:05:0103041:493
29. 63:05:0103041:499
30. 63:05:0103041:50
31. 63:05:0103041:506
32. 63:05:0103041:507
33. 63:05:0103041:508
34. 63:05:0103041:510
35. 63:05:0103041:77
36. 63:05:0104006:214

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

4. Двойной учет в отношении земельных участков с кадастровыми номерами:

63:05:0103041:1308 с 63:05:0103041:229

63:05:0103041:16 с 63:05:0103041:1070

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

1. Осуществлено исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 5-ти объектов капитального строительства с кадастровым номером:

63:05:0103041:1112

63:05:0103041:1266

63:05:0103041:1274

63:05:0103041:1282

63:05:0103041:755

2. Объектами капитального строительства с кадастровыми номерами:

63:05:0103041:1284

63:05:0103041:1285

63:05:0103041:1290

63:05:0103041:1294

63:05:0103041:1298

63:05:0103041:1304

63:05:0103041:762

не нуждается в исправлении реестровой ошибки т.к. границы объекты 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 63:05:0103041:104

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1486У	—	—	383 933,12	1 275 642,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1487У	—	—	383 926,82	1 275 643,82			
1488	383 919,70	1 275 645,15	383 919,70	1 275 645,15	—	—	
81	383 918,92	1 275 641,13	—	—			
82	383 918,78	1 275 637,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1489У	—	—	383 918,76	1 275 645,31			
н1490У	—	—	383 918,48	1 275 642,18	—	—	
1491	383 917,90	1 275 637,32	383 917,90	1 275 637,32			
84	383 916,70	1 275 630,14	—	—	—	—	
85	383 915,95	1 275 625,38	—	—			
86	383 930,26	1 275 621,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1492У	—	—	383 915,25	1 275 625,17			
н1493У	—	—	383 932,84	1 275 620,87	—	—	
1494	383 941,21	1 275 613,67	383 941,21	1 275 613,67			
88	383 950,04	1 275 613,49	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
89	383 955,87	1 275 638,54	—	—	—	—	
79	383 933,05	1 275 642,53	—	—	—	—	
н1495У	—	—	383 951,05	1 275 612,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1496У	—	—	383 956,04	1 275 638,83			—
н1497У	—	—	383 951,11	1 275 639,68			
н1486У	—	—	383 933,12	1 275 642,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103041:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1486У	н1487У	6,38	—	—
н1487У	1488	7,24		
1488	н1489У	0,95		
н1489У	н1490У	3,14		
н1490У	1491	4,89		
1491	н1492У	12,44		
н1492У	н1493У	18,11		
н1493У	1494	11,04		
1494	н1495У	9,87		
н1495У	н1496У	26,38		
н1496У	н1497У	5,00		
н1497У	н1486У	18,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103041:104

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, городской округ Октябрьск, г. Октябрьск, ул. Аносова, земельный участок № 62 — —
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	876 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(876,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	842
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	34
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103041:110

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
н1502У	—	—	383 847,17	1 275 581,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1503У	—	—	383 831,86	1 275 582,73			

1	2	3	4	5	6	7	8			
н1504У	—	—	383 831,50	1 275 582,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10				
н1505У	—	—	383 816,96	1 275 583,16						
н1506У	—	—	383 811,84	1 275 583,53						
1507	383 811,46	1 275 578,21	383 811,46	1 275 578,21						
5	383 814,47	1 275 576,99	—	—						
6	383 814,29	1 275 561,08	—	—						
7	383 841,55	1 275 558,95	—	—						
1	383 845,56	1 275 580,99	—	—						
2	383 831,39	1 275 582,53	—	—						
3	383 811,91	1 275 582,85	—	—						
н1508У	—	—	383 814,82	1 275 578,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10				
н1509У	—	—	383 814,72	1 275 560,91						
н1510У	—	—	383 818,16	1 275 560,80						
н1511У	—	—	383 818,17	1 275 560,08						
н1512У	—	—	383 831,02	1 275 560,05						
н1513У	—	—	383 831,02	1 275 559,73						
н1514У	—	—	383 833,73	1 275 559,55						
н1515У	—	—	383 841,95	1 275 559,18						
н1516У	—	—	383 852,24	1 275 558,51						
н1517У	—	—	383 854,39	1 275 579,42						

1	2	3	4	5	6	7	8
н1502У	—	—	383 847,17	1 275 581,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103041:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	5
от т.	до т.				
1	2	3	4		5
н1502У	н1503У	15,36			
н1503У	н1504У	0,44			
н1504У	н1505У	14,56			
н1505У	н1506У	5,13			
н1506У	1507	5,33			
1507	н1508У	3,36			
н1508У	н1509У	17,17			
н1509У	н1510У	3,44			
н1510У	н1511У	0,72	—		—
н1511У	н1512У	12,85			
н1512У	н1513У	0,32			
н1513У	н1514У	2,72			
н1514У	н1515У	8,23			
н1515У	н1516У	10,31			
н1516У	н1517У	21,02			
н1517У	н1502У	7,52			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103041:110

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Самарская область, г. Октябрьск, ул. Ватутина, д. 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	889 ± 10

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(889,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	668
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	221
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:05:0103041:755
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103041:113

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1518У	—	—	383 851,62	1 275 668,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1519У	—	—	383 844,09	1 275 669,59			
н1520У	—	—	383 831,86	1 275 671,58			
н1521У	—	—	383 819,99	1 275 673,27			
н1522У	—	—	383 809,87	1 275 673,12			
н1523У	—	—	383 809,61	1 275 664,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1524У	—	—	383 809,58	1 275 659,43			
н1525У	—	—	383 809,53	1 275 656,21			
н1526У	—	—	383 811,91	1 275 656,01			
1527	383 828,11	1 275 654,35	383 828,11	1 275 654,35			
1528	383 848,58	1 275 651,07	383 848,58	1 275 651,07			
172	383 851,66	1 275 668,85	—	—			
173	383 844,12	1 275 669,76	—	—			—
174	383 835,25	1 275 671,78	—	—			
175	383 810,56	1 275 673,79	—	—			
176	383 807,28	1 275 673,19	—	—			
177	383 807,34	1 275 670,56	—	—	—	—	
178	383 809,20	1 275 665,76	—	—			
179	383 809,64	1 275 665,15	—	—			
180	383 809,42	1 275 659,36	—	—			
181	383 810,92	1 275 659,29	—	—			
182	383 810,88	1 275 655,79	—	—			
н1518У	—	—	383 851,62	1 275 668,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103041:113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1518У	н1519У	7,62		
н1519У	н1520У	12,39		
н1520У	н1521У	11,99		
н1521У	н1522У	10,12	—	—
н1522У	н1523У	8,34		
н1523У	н1524У	5,35		
н1524У	н1525У	3,22		

1	2	3	4	5
н1525У	н1526У	2,39		
н1526У	1527	16,28	—	—
1527	1528	20,73		
1528	н1518У	17,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103041:113

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Самарская область, г. Октябрьск, ул. Ватутина, д. 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	718 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{718,00} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	743
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	25
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103041:117

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
н1529У	—	—	383 806,44	1 275 468,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1530У	—	—	383 806,54	1 275 476,98			
н1531У	—	—	383 804,64	1 275 486,50			
н1532У	—	—	383 803,77	1 275 509,88			
н1533У	—	—	383 802,55	1 275 530,62			
н1534У	—	—	383 801,82	1 275 541,30			
н1535У	—	—	383 800,88	1 275 545,45			
1536	383 799,21	1 275 545,27	383 799,21	1 275 545,27			
1537	383 795,68	1 275 544,74	383 795,68	1 275 544,74			
1538	383 795,24	1 275 548,00	383 795,24	1 275 548,00			
1539	383 794,78	1 275 550,99	383 794,78	1 275 550,99			
1540	383 794,32	1 275 554,44	383 794,32	1 275 554,44			
1018	383 802,00	1 275 555,45	—	—			
1019	383 799,39	1 275 577,07	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8			
н1541У	—	—	383 799,53	1 275 555,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10				
н1542У	—	—	383 796,63	1 275 576,98						
1543	383 754,35	1 275 569,72	383 754,35	1 275 569,72						
1544	383 704,78	1 275 559,99	383 704,78	1 275 559,99						
1022	383 707,12	1 275 552,43	—	—						
1023	383 684,88	1 275 546,55	—	—						
н1545У	—	—	383 707,21	1 275 549,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10				
н1546У	—	—	383 685,54	1 275 543,90						
н1547У	—	—	383 692,12	1 275 516,70						
н1548У	—	—	383 695,56	1 275 501,89						
1549	383 700,56	1 275 481,44	383 700,56	1 275 481,44						
1550	383 702,08	1 275 475,62	383 702,08	1 275 475,62						
1026	383 702,08	1 275 475,55	—	—	—	—				
1551	383 743,28	1 275 471,89	383 743,28	1 275 471,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10				
1552	383 801,67	1 275 468,14	383 801,67	1 275 468,14						
1009	383 804,56	1 275 468,12	—	—						
1010	383 803,93	1 275 526,15	—	—						
1011	383 801,92	1 275 530,67	—	—						
1012	383 800,54	1 275 545,41	—	—						
н1529У	—	—	383 806,44	1 275 468,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103041:117

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.	3	4	5
1	2	3	4	5
н1529У	н1530У	8,98		
н1530У	н1531У	9,71		
н1531У	н1532У	23,40		
н1532У	н1533У	20,78		
н1533У	н1534У	10,70		
н1534У	н1535У	4,26		
н1535У	1536	1,68		
1536	1537	3,57		
1537	1538	3,29		
1538	1539	3,03		
1539	1540	3,48		
1540	н1541У	5,25	—	—
н1541У	н1542У	22,05		
н1542У	1543	42,90		
1543	1544	50,52		
1544	н1545У	10,80		
н1545У	н1546У	22,37		
н1546У	н1547У	27,98		
н1547У	н1548У	15,20		
н1548У	1549	21,05		
1549	1550	6,02		
1550	1551	41,37		
1551	1552	58,51		
1552	н1529У	4,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103041:117

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Самарская область, г. Октябрьск, ул. Ленина, д. 44 — —
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10289 ± 36
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{10\ 289,00} = 36$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	10 374
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	85
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103041:1276

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1562У	—	—	383 796,16	1 275 648,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1563У	—	—	383 795,80	1 275 652,80			
н1564У	—	—	383 796,68	1 275 652,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1557У	—	—	383 795,11	1 275 667,20			
н1561У	—	—	383 754,11	1 275 662,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1567	383 758,29	1 275 638,27	383 758,29	1 275 638,27			
1	383 796,06	1 275 647,33	—	—			—
6	383 795,12	1 275 652,82	—	—			—
5	383 796,62	1 275 653,00	—	—			—
н 1	383 794,85	1 275 667,80	—	—			—
н 2	383 755,26	1 275 659,56	—	—			—
н1562У	—	—	383 796,16	1 275 648,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103041:1276

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1562У	н1563У	4,79		
н1563У	н1564У	0,89		
н1564У	н1557У	14,38	—	—
н1557У	н1561У	41,31		
н1561У	1567	24,27		
1567	н1562У	39,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103041:1276

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Самарская область, г. Октябрьск, ул. Ватутина, д. 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	874 ± 10

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{874,00} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	831
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	43
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103041:1281

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1577	383 959,85	1 275 658,72	383 959,85	1 275 658,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1578	383 964,83	1 275 681,13	383 964,83	1 275 681,13			
5	383 955,20	1 275 683,94	—	—			
н 2	383 944,79	1 275 685,91	—	—			
н 1	383 940,40	1 275 662,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1569У	—	—	383 944,67	1 275 685,29			
н1568У	—	—	383 940,45	1 275 663,21			
1581	383 959,13	1 275 658,85	383 959,13	1 275 658,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
1577	383 959,85	1 275 658,72	383 959,85	1 275 658,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103041:1281

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	5
от т.	до т.				
1	2	3	4		5
1577	1578	22,96			
1578	н1569У	20,58			
н1569У	н1568У	22,48	—		—
н1568У	1581	19,18			
1581	1577	0,73			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103041:1281

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Самарская область, г. Октябрьск, ул. Аносова
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	460 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(460,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	474
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103041:1292

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1586	383 967,04	1 275 659,05	383 967,04	1 275 659,05			
1582	383 969,10	1 275 668,80	383 969,10	1 275 668,80			
1585	383 962,46	1 275 670,49	383 962,46	1 275 670,49			
1577	383 959,85	1 275 658,72	383 959,85	1 275 658,72			
5	383 961,95	1 275 658,31	—	—			
1586	383 967,04	1 275 659,05	383 967,04	1 275 659,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103041:1292

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1586	1582	9,97		
1582	1585	6,85		
1585	1577	12,06		
1577	1586	7,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103041:1292

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	— Российская Федерация, Самарская область, Октябрьск г.о, Октябрьск г, Аносова ул, уч 66Б
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	76 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{76,00} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	78
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103041:1302

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1596	383 951,75	1 275 482,06	383 951,75	1 275 482,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1597	383 953,91	1 275 493,52	383 953,91	1 275 493,52			
3	383 949,37	1 275 494,47	—	—	—	—	—
4	383 947,49	1 275 484,66	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1598У	—	—	383 949,78	1 275 494,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1599У	—	—	383 948,00	1 275 484,81			
1600	383 937,70	1 275 486,70	383 937,70	1 275 486,70			
1601	383 937,38	1 275 485,22	383 937,38	1 275 485,22			
1596	383 951,75	1 275 482,06	383 951,75	1 275 482,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103041:1302

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	5
от т.	до т.				
1	2	3	4		5
1596	1597	11,66			
1597	н1598У	4,21			
н1598У	н1599У	9,71			
н1599У	1600	10,47	—	—	—
1600	1601	1,51			
1601	1596	14,71			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103041:1302

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	445244, Российская Федерация, Самарская область, Октябрьск г, Больничный пер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	67 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(67,00) = 3

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	70
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103041:19

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
1602	383 713,48	1 275 569,25	383 713,48	1 275 569,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
279	383 714,60	1 275 566,18	—	—		—	
280	383 721,23	1 275 565,28	—	—			
н1603У	—	—	383 714,97	1 275 566,27			
н1604У	—	—	383 721,56	1 275 565,28			
н1605У	—	—	383 724,74	1 275 565,30			
н1606У	—	—	383 729,38	1 275 566,21			
н1607У	—	—	383 734,02	1 275 567,77			
1608	383 753,97	1 275 572,04	383 753,97	1 275 572,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
1609	383 769,42	1 275 575,40	383 769,42	1 275 575,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1610	383 768,44	1 275 598,16	383 768,44	1 275 598,16			
1611	383 753,56	1 275 653,00	383 753,56	1 275 653,00			
285	383 730,87	1 275 651,57	—	—	—	—	
н1612У	—	—	383 730,82	1 275 652,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1613	383 725,50	1 275 653,21	383 725,50	1 275 653,21			
287	383 690,22	1 275 645,26	—	—			
288	383 687,88	1 275 643,92	—	—	—	—	
289	383 695,02	1 275 613,40	—	—			
54	383 695,83	1 275 613,60	—	—			
290	383 703,32	1 275 614,97	—	—			
н1614У	—	—	383 716,07	1 275 651,44			
н1615У	—	—	383 690,84	1 275 645,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1616У	—	—	383 688,27	1 275 644,09			
н1617У	—	—	383 695,34	1 275 613,09			
н1618У	—	—	383 703,43	1 275 615,22			
1602	383 713,48	1 275 569,25	383 713,48	1 275 569,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103041:19

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.		4		
1	2	3	4	5	
1602	н1603У	3,33	—	—	
н1603У	н1604У	6,66	—	—	

1	2	3	4	5
н1604У	н1605У	3,18		
н1605У	н1606У	4,73		
н1606У	н1607У	4,90		
н1607У	1608	20,40		
1608	1609	15,81	—	—
1609	1610	22,78		
1610	1611	56,82		
1611	н1612У	22,75		
н1612У	1613	5,42		
1613	н1614У	9,59		
н1614У	н1615У	25,98		
н1615У	н1616У	2,82		
н1616У	н1617У	31,80		
н1617У	н1618У	8,37		
н1618У	1602	47,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103041:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Самарская область, г. Октябрьск, ул. Ленина, д. 46
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5136 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{5136,00} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	5 130
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103041:304

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1619У	—	—	383 954,73	1 275 639,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1620У	—	—	383 959,85	1 275 658,81			
н1621У	—	—	383 937,09	1 275 663,97			
н1575У	—	—	383 923,93	1 275 666,57			
н1623У	—	—	383 922,88	1 275 662,87			
н1624У	—	—	383 919,77	1 275 648,26			
н1625У	—	—	383 919,39	1 275 648,32			
н1489У	—	—	383 918,76	1 275 645,31			
1627	383 933,05	1 275 642,53	383 933,05	1 275 642,53			
15	383 954,66	1 275 638,75	—	—			
14	383 958,79	1 275 658,92	—	—			
н 1	383 940,40	1 275 662,96	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	383 936,53	1 275 663,79	—	—			
2	383 923,41	1 275 666,11	—	—			
н 6	383 922,71	1 275 662,13	—	—			
н 7	383 921,11	1 275 653,76	—	—			
н 8	383 920,02	1 275 648,62	—	—			
80	383 919,70	1 275 645,15	—	—			
н1619У	—	—	383 954,73	1 275 639,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103041:304

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	5
от т.	до т.				
1	2	3	4		5
н1619У	н1620У	20,40			
н1620У	н1621У	23,34			
н1621У	н1575У	13,41			
н1575У	н1623У	3,85			
н1623У	н1624У	14,94			
н1624У	н1625У	0,38			
н1625У	н1489У	3,08			
н1489У	1627	14,56			
1627	н1619У	21,96			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103041:304

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, городской округ Октябрьск, город Октябрьск, улица Аносова, участок 64
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	782 ± 10

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{782,00} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	761
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103041:306

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1628	383 927,41	1 275 550,93	383 927,41	1 275 550,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1629	383 929,76	1 275 555,05	383 929,76	1 275 555,05			
1630	383 941,97	1 275 612,94	383 941,97	1 275 612,94			
1494	383 941,21	1 275 613,67	383 941,21	1 275 613,67			
86	383 930,26	1 275 621,70	—	—			
85	383 915,95	1 275 625,38	—	—	—	—	—
798	383 911,78	1 275 626,45	—	—			
н1493У	—	—	383 932,84	1 275 620,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1633У	—	—	383 915,63	1 275 625,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1634У	—	—	383 911,82	1 275 626,03			
1635	383 915,44	1 275 643,63	383 915,44	1 275 643,63			
1636	383 897,60	1 275 647,43	383 897,60	1 275 647,43			
1637	383 896,38	1 275 641,62	383 896,38	1 275 641,62			
1638	383 878,44	1 275 642,58	383 878,44	1 275 642,58			
1639	383 866,64	1 275 590,07	383 866,64	1 275 590,07			
1640	383 862,19	1 275 567,21	383 862,19	1 275 567,21			
1641	383 890,52	1 275 557,53	383 890,52	1 275 557,53			
1628	383 927,41	1 275 550,93	383 927,41	1 275 550,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103041:306

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1628	1629	4,74		
1629	1630	59,16		
1630	1494	1,05		
1494	н1493У	11,04		
н1493У	н1633У	17,71		
н1633У	н1634У	3,93	—	
н1634У	1635	17,97		
1635	1636	18,24		
1636	1637	5,94		
1637	1638	17,97		

1	2	3	4	5
1638	1639	53,82		
1639	1640	23,29	—	—
1640	1641	29,94	—	—
1641	1628	37,48	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103041:306

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, городской округ Октябрьск, г. Октябрьск, ул. Аносова, земельный участок № 60
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5301 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{5301,00} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	5 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103041:307

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1642	383 903,92	1 275 681,87	383 903,92	1 275 681,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1643	383 897,36	1 275 683,46	383 897,36	1 275 683,46			
1644	383 897,55	1 275 684,28	383 897,55	1 275 684,28			
1645	383 895,66	1 275 684,67	383 895,66	1 275 684,67			
1646	383 895,48	1 275 683,84	383 895,48	1 275 683,84			
1647	383 890,86	1 275 684,68	383 890,86	1 275 684,68			
1648	383 891,00	1 275 685,47	383 891,00	1 275 685,47			
1649	383 890,01	1 275 685,64	383 890,01	1 275 685,64			
1650	383 889,87	1 275 684,85	383 889,87	1 275 684,85			
1651	383 883,14	1 275 685,86	383 883,14	1 275 685,86			
1652	383 872,44	1 275 685,12	383 872,44	1 275 685,12			
1653	383 872,30	1 275 680,96	383 872,30	1 275 680,96			
1654	383 869,71	1 275 668,42	383 869,71	1 275 668,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
999	383 869,75	1 275 665,86	—	—			
998	383 869,78	1 275 663,91	—	—			
145	383 873,78	1 275 663,23	—	—			
231	383 885,57	1 275 661,33	—	—			
230	383 886,15	1 275 664,20	—	—			
229	383 891,12	1 275 663,21	—	—			
228	383 892,92	1 275 662,87	—	—			
н1655У	—	—	383 874,22	1 275 667,10			
н1656У	—	—	383 881,94	1 275 664,29			
н1657У	—	—	383 886,08	1 275 663,91			
н1658У	—	—	383 891,13	1 275 662,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1659У	—	—	383 892,67	1 275 662,49			
1660	383 900,66	1 275 661,01	383 900,66	1 275 661,01			
1661	383 901,56	1 275 666,14	383 901,56	1 275 666,14			
233	383 902,03	1 275 670,27	—	—	—	—	
н1662У	—	—	383 902,35	1 275 670,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1642	383 903,92	1 275 681,87	383 903,92	1 275 681,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103041:307

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.		3	4	
1	2	6,75			5
1642	1643	0,84			
1643	1644	1,93	—		
1644	1645	0,85			
1645	1646				

1	2	3	4	5
1646	1647	4,70		
1647	1648	0,80		
1648	1649	1,00		
1649	1650	0,80		
1650	1651	6,81		
1651	1652	10,73		
1652	1653	4,16		
1653	1654	12,80		
1654	н1655У	4,70	—	—
н1655У	н1656У	8,22		
н1656У	н1657У	4,16		
н1657У	н1658У	5,15		
н1658У	н1659У	1,59		
н1659У	1660	8,13		
1660	1661	5,21		
1661	н1662У	4,22		
н1662У	1642	11,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103041:307

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, городской округ Октябрьск, город Октябрьск, улица Аносова, земельный участок №49А
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	651 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(651,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	697
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	46

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103041:476

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1676	383 963,69	1 275 635,09	383 963,69	1 275 635,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1060	383 961,24	1 275 635,57	—	—			
1052	383 960,34	1 275 630,65	—	—			
1051	383 966,22	1 275 629,52	—	—			
1061	383 967,13	1 275 634,43	—	—			
н1677У	—	—	383 961,43	1 275 635,55			
н1671У	—	—	383 960,33	1 275 630,11			
н1670У	—	—	383 966,50	1 275 628,82			
н1680У	—	—	383 967,63	1 275 634,34			
1676	383 963,69	1 275 635,09	383 963,69	1 275 635,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103041:476

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
1676	н1677У	2,31	—	—
н1677У	н1671У	5,55	—	—
н1671У	н1670У	6,30	—	—
н1670У	н1680У	5,63	—	—
н1680У	1676	4,01	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103041:476

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, городской округ Октябрьск, г. Октябрьск, территория ГМ № 18, земельный участок № 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 \pm 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{35,00} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	30
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103041:509

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1718	383 978,75	1 275 606,24	383 978,75	1 275 606,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
1719	383 972,87	1 275 607,43	383 972,87	1 275 607,43				
983	383 971,51	1 275 600,60	—	—				
982	383 977,39	1 275 599,41	—	—				
н1499У	—	—	383 971,72	1 275 600,91				
н1498У	—	—	383 977,62	1 275 599,91		0,10		
1718	383 978,75	1 275 606,24	383 978,75	1 275 606,24				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103041:509

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1718	1719	6,00		
1719	н1499У	6,62		
н1499У	н1498У	5,98	—	—
н1498У	1718	6,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103041:509

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, городской округ Октябрьск, г. Октябрьск, территория ГМ № 18, земельный участок № 32
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{39,00} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	42
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103041:8

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1544	383 704,78	1 275 559,99	383 704,78	1 275 559,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
55	383 670,02	1 275 607,08	—	—			
56	383 667,01	1 275 606,56	—	—			
57	383 664,72	1 275 605,61	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1721У	—	—	383 690,84	1 275 611,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1722	383 664,99	1 275 603,88	383 664,99	1 275 603,88			
1723	383 665,00	1 275 602,78	383 665,00	1 275 602,78			
1724	383 664,60	1 275 600,22	383 664,60	1 275 600,22			
1725	383 663,59	1 275 599,23	383 663,59	1 275 599,23			
1726	383 661,50	1 275 597,94	383 661,50	1 275 597,94			
1727	383 653,92	1 275 595,39	383 653,92	1 275 595,39			
1728	383 651,92	1 275 594,79	383 651,92	1 275 594,79			
1729	383 649,09	1 275 594,14	383 649,09	1 275 594,14			
1730	383 647,34	1 275 593,84	383 647,34	1 275 593,84			
1731	383 641,14	1 275 592,57	383 641,14	1 275 592,57			
1732	383 641,96	1 275 588,90	383 641,96	1 275 588,90			
1733	383 649,96	1 275 590,81	383 649,96	1 275 590,81			
1734	383 653,72	1 275 591,54	383 653,72	1 275 591,54			
1735	383 655,13	1 275 590,71	383 655,13	1 275 590,71			
1736	383 656,03	1 275 589,42	383 656,03	1 275 589,42			
1737	383 667,46	1 275 542,87	383 667,46	1 275 542,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
1738	383 662,15	1 275 541,51	383 662,15	1 275 541,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1739	383 654,34	1 275 539,84	383 654,34	1 275 539,84			
1740	383 655,56	1 275 536,17	383 655,56	1 275 536,17			
1741	383 663,12	1 275 538,12	383 663,12	1 275 538,12			
1742	383 667,96	1 275 538,94	383 667,96	1 275 538,94			
1743	383 681,24	1 275 542,06	383 681,24	1 275 542,06			
1744	383 684,17	1 275 542,67	383 684,17	1 275 542,67			
1745	383 685,72	1 275 543,02	383 685,72	1 275 543,02			
1023	383 684,88	1 275 546,55	—	—			
1022	383 707,12	1 275 552,43	—	—			
н1746У	—	—	383 685,51	1 275 543,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1545У	—	—	383 707,21	1 275 549,47			
1544	383 704,78	1 275 559,99	383 704,78	1 275 559,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103041:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.		4	5	
1	2	3			
1544	н1721У	52,89			
н1721У	1722	26,82			
1722	1723	1,10			
1723	1724	2,59			
1724	1725	1,41			
1725	1726	2,46			

1	2	3	4	5
1726	1727	8,00		
1727	1728	2,09		
1728	1729	2,90		
1729	1730	1,78		
1730	1731	6,33		
1731	1732	3,76		
1732	1733	8,22		
1733	1734	3,83		
1734	1735	1,64		
1735	1736	1,57		
1736	1737	47,93	—	—
1737	1738	5,48		
1738	1739	7,99		
1739	1740	3,87		
1740	1741	7,81		
1741	1742	4,91		
1742	1743	13,64		
1743	1744	2,99		
1744	1745	1,59		
1745	н1746У	0,93		
н1746У	н1545У	22,40		
н1545У	1544	10,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103041:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Самарская область, г. Октябрьск, ул. Ленина, 44 а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2575 ± 18

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{2\ 575,00} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	2 860
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	285
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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 от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмакс =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103041:1056

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
982	383 977,39	1 275 599,41	—	—	— Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	— 0,10	— — — — — — — —
983	383 971,51	1 275 600,60	—	—			
984	383 970,54	1 275 595,70	—	—			
985	383 976,42	1 275 594,50	—	—			
н1498У	—	—	383 977,62	1 275 599,91			
н1499У	—	—	383 971,72	1 275 600,91			
н1500У	—	—	383 970,97	1 275 595,95			
н1501У	—	—	383 976,72	1 275 595,10			
н1498У	—	—	383 977,62	1 275 599,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103041:1056

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
	от т.	до т.		
1	2	3	4	5
н1498У	н1499У	5,98	—	—
н1499У	н1500У	5,02		
н1500У	н1501У	5,81		
н1501У	н1498У	4,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103041:1056

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{29,00} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103041:121

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
137	383 898,69	1 275 648,93	—	—	—	—	—
150	383 898,69	1 275 648,74	—	—			
151	383 903,01	1 275 648,24	—	—			
152	383 903,36	1 275 651,18	—	—			
138	383 899,05	1 275 651,70	—	—			
н1553У	—	—	383 899,12	1 275 648,79			
н1554У	—	—	383 903,50	1 275 648,39			
н1555У	—	—	383 903,81	1 275 651,30			
н1556У	—	—	383 899,42	1 275 651,72			
н1553У	—	—	383 899,12	1 275 648,79			

Метод спутниковых геодезических
измерений (определений)

0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103041:121

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.	3	4	5
1	2	3	4	5
н1553У	н1554У	4,40	—	—
н1554У	н1555У	2,93	—	—
н1555У	н1556У	4,41	—	—
н1556У	н1553У	2,95	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103041:121

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103041:124

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
4	383 847,11	1 275 464,71	—	—			
1	383 853,08	1 275 464,14	—	—			
203	383 853,14	1 275 464,64	—	—			
204	383 853,46	1 275 468,13	—	—			
3	383 847,50	1 275 468,70	—	—			
206	383 847,17	1 275 465,21	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1840У	—	—	383 851,23	1 275 465,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1841У	—	—	383 851,87	1 275 469,60			
н1842У	—	—	383 846,06	1 275 470,55			
н1843У	—	—	383 845,49	1 275 466,60			
н1840У	—	—	383 851,23	1 275 465,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103041:124

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
н1840У	н1841У	3,98	—	—
н1841У	н1842У	5,89		
н1842У	н1843У	3,99		
н1843У	н1840У	5,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103041:124

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{23,00} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103041:1275

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	383 794,85	1 275 667,80	—	—			
4	383 793,37	1 275 680,16	—	—			
3	383 753,62	1 275 671,04	—	—			
н 2	383 755,26	1 275 659,56	—	—			
н1557У	—	—	383 795,11	1 275 667,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1558У	—	—	383 793,39	1 275 680,38			
н1559У	—	—	383 792,04	1 275 681,94			
н1560У	—	—	383 751,19	1 275 672,75			
н1561У	—	—	383 754,11	1 275 662,18			
н1557У	—	—	383 795,11	1 275 667,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103041:1275

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), 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	13,29		
н1558У	н1559У	2,06		
н1559У	н1560У	41,87	—	—
н1560У	н1561У	10,97		
н1561У	н1557У	41,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103041:1275

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	547 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{547,00} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103041:1278

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	383 940,40	1 275 662,96	—	—	—	—	—
н 2	383 944,79	1 275 685,91	—	—			
8	383 937,30	1 275 687,35	—	—			
7	383 926,20	1 275 687,84	—	—			
6	383 925,57	1 275 682,05	—	—			
5	383 925,49	1 275 677,87	—	—			
4	383 924,74	1 275 673,18	—	—			
3	383 924,01	1 275 668,27	—	—			
2	383 923,41	1 275 666,11	—	—			
1	383 936,53	1 275 663,79	—	—			
н1568У	—	—	383 940,45	1 275 663,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1569У	—	—	383 944,67	1 275 685,29			
н1570У	—	—	383 928,60	1 275 688,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1571У	—	—	383 926,75	1 275 679,67			
н1572У	—	—	383 926,20	1 275 679,76			
н1573У	—	—	383 924,18	1 275 669,86			
н1574У	—	—	383 924,51	1 275 669,80			
н1575У	—	—	383 923,93	1 275 666,57			
н1621У	—	—	383 937,09	1 275 663,97			
н1568У	—	—	383 940,45	1 275 663,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103041:1278

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1568У	н1569У	22,48		
н1569У	н1570У	16,39		
н1570У	н1571У	9,04		
н1571У	н1572У	0,56		
н1572У	н1573У	10,10		
н1573У	н1574У	0,34		
н1574У	н1575У	3,28		
н1575У	н1621У	13,41		
н1621У	н1568У	3,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103041:1278

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	378 ± 7

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{378,00} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103041:1291

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1582	383 969,10	1 275 668,80	383 969,10	1 275 668,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
6	383 971,34	1 275 679,45	—	—		—	
7	383 966,79	1 275 680,57	—	—			
н1583У	—	—	383 971,27	1 275 679,87			
1578	383 964,83	1 275 681,13	383 964,83	1 275 681,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1585	383 962,46	1 275 670,49	383 962,46	1 275 670,49			
1582	383 969,10	1 275 668,80	383 969,10	1 275 668,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103041:1291

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
	от т.	до т.		
1	2	3	4	5
1582	н1583У	11,28		
н1583У	1578	6,56		
1578	1585	10,90	—	
1585	1582	6,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103041:1291

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	74 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{74,00} = 3$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103041:1299

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	383 845,56	1 275 580,99	—	—	—	—	—
2	383 845,34	1 275 604,86	—	—			
3	383 807,83	1 275 607,89	—	—			
4	383 807,00	1 275 607,97	—	—			
5	383 807,60	1 275 583,72	—	—			
3	383 811,91	1 275 582,85	—	—			
2	383 831,39	1 275 582,53	—	—			
н1502У	—	—	383 847,17	1 275 581,54			
н1588У	—	—	383 849,49	1 275 603,82			
н1589У	—	—	383 831,22	1 275 604,84			
н1590У	—	—	383 822,25	1 275 605,31			

Метод спутниковых геодезических
измерений (определений)

0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н1591У	—	—	383 813,23	1 275 607,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1592У	—	—	383 807,06	1 275 607,49			
н1593У	—	—	383 808,02	1 275 583,88			
н1594У	—	—	383 811,82	1 275 583,53			
н1595У	—	—	383 816,97	1 275 583,16			
н1504У	—	—	383 831,50	1 275 582,48			
н1503У	—	—	383 831,86	1 275 582,73			
н1502У	—	—	383 847,17	1 275 581,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103041:1299

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.		4	5	—	—
1	2	3	4	5	6	7
н1502У	н1588У	22,40				
н1588У	н1589У	18,30				
н1589У	н1590У	8,98				
н1590У	н1591У	9,18				
н1591У	н1592У	6,19				
н1592У	н1593У	23,63				
н1593У	н1594У	3,82				
н1594У	н1595У	5,16				
н1595У	н1504У	14,55				
н1504У	н1503У	0,44				
н1503У	н1502У	15,36				

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103041:1299

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	923 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(923,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

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

Зона №

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

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

Обозначение части границ от т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
		1	2	
3	4	5	6	7

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

63:05:0103041:1527

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103041:353

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1663	383 905,92	1 275 660,26	383 905,92	1 275 660,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
250	383 906,85	1 275 669,66	—	—		—	
233	383 902,03	1 275 670,27	—	—			
н1664У	—	—	383 907,13	1 275 669,76			
н1662У	—	—	383 902,35	1 275 670,29			
1661	383 901,56	1 275 666,14	383 901,56	1 275 666,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1660	383 900,66	1 275 661,01	383 900,66	1 275 661,01			
1663	383 905,92	1 275 660,26	383 905,92	1 275 660,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103041:353

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1663	н1664У	9,58		
н1664У	н1662У	4,81		
н1662У	1661	4,22	—	—
1661	1660	5,21		
1660	1663	5,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103041:353

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	48 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{48,00} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103041:472

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1050	383 965,31	1 275 624,60	—	—	— Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	— 0,10	— —
1051	383 966,22	1 275 629,52	—	—			
1052	383 960,34	1 275 630,65	—	—			
1053	383 959,43	1 275 625,74	—	—			
н1669У	—	—	383 965,50	1 275 623,59			
н1670У	—	—	383 966,50	1 275 628,82			
н1671У	—	—	383 960,33	1 275 630,11			
н1672У	—	—	383 959,46	1 275 624,70			
н1669У	—	—	383 965,50	1 275 623,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103041:472

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

1	2	3	4	5
н1669У	н1670У	5,32		
н1670У	н1671У	6,30		
н1671У	н1672У	5,48	—	—
н1672У	н1669У	6,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103041:472

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{34,00} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103041:473

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1053	383 959,43	1 275 625,74	—	—	—	—	—
1054	383 958,52	1 275 620,83	—	—			
1055	383 964,40	1 275 619,69	—	—			
1050	383 965,31	1 275 624,60	—	—			
н1673У	—	—	383 959,62	1 275 624,67		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1674У	—	—	383 958,79	1 275 619,38			
н1675У	—	—	383 964,55	1 275 618,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1669У	—	—	383 965,50	1 275 623,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1673У	—	—	383 959,62	1 275 624,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103041:473

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1673У	н1674У	5,35		
н1674У	н1675У	5,82	—	—
н1675У	н1669У	5,13		
н1669У	н1673У	5,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103041:473

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{31,00} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103041:481

Зона №		1					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1063	383 776,19	1 275 677,10	—	—	—	—	—
1064	383 781,02	1 275 678,38	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1065	383 779,49	1 275 684,17	—	—	—	—	
1066	383 774,66	1 275 682,90	—	—	—	—	
н1681У	—	—	383 775,97	1 275 678,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1682У	—	—	383 780,74	1 275 679,52			—
н1683У	—	—	383 779,38	1 275 685,38			
н1684У	—	—	383 774,75	1 275 684,33			
н1681У	—	—	383 775,97	1 275 678,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103041:481

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	4,89	—	—
н1682У	н1683У	6,02		
н1683У	н1684У	4,75		
н1684У	н1681У	6,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103041:481

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{29,00} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103041:482

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1067	383 784,33	1 275 685,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	— — — — — — — — — —	— — — — — — — — — —
1068	383 790,13	1 275 686,98	—	—			
1069	383 788,94	1 275 691,83	—	—			
1070	383 783,14	1 275 690,28	—	—			
н1685У	—	—	383 784,55	1 275 686,57			
н1686У	—	—	383 790,53	1 275 687,95			
н1687У	—	—	383 789,12	1 275 693,83			
н1688У	—	—	383 783,21	1 275 692,48			
н1685У	—	—	383 784,55	1 275 686,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103041:482

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1685У	н1686У	6,14	—	—
н1686У	н1687У	6,05		
н1687У	н1688У	6,06		
н1688У	н1685У	6,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103041:482

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{37,00} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103041:483

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1071	383 772,21	1 275 692,54	—	—	— Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	— 0,10	— —
1072	383 770,67	1 275 698,34	—	—			
1073	383 765,84	1 275 697,06	—	—			
1074	383 767,38	1 275 691,26	—	—			
н1689У	—	—	383 772,31	1 275 694,07			
н1690У	—	—	383 770,92	1 275 700,05			
н1691У	—	—	383 765,65	1 275 698,85			
н1692У	—	—	383 766,99	1 275 692,94			
н1689У	—	—	383 772,31	1 275 694,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103041:483

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

1	2	3	4	5
н1689У	н1690У	6,14		
н1690У	н1691У	5,40		
н1691У	н1692У	6,06	—	—
н1692У	н1689У	5,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103041:483

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{33,00} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103041:484

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1075	383 777,04	1 275 693,82	—	—	—	0,10	—
1076	383 781,87	1 275 695,10	—	—			
1077	383 780,34	1 275 700,90	—	—			
1078	383 775,51	1 275 699,62	—	—			
н1693У	—	—	383 777,79	1 275 695,28			
н1694У	—	—	383 782,27	1 275 696,34			
н1695У	—	—	383 780,83	1 275 702,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1696У	—	—	383 776,38	1 275 701,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1693У	—	—	383 777,79	1 275 695,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103041:484

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1693У	н1694У	4,60	—	—
н1694У	н1695У	6,05	—	—
н1695У	н1696У	4,54	—	—
н1696У	н1693У	6,21	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103041:484

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{28,00} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103041:485

Зона №		1					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1064	383 781,02	1 275 678,38	—	—	—	—	—
1079	383 787,47	1 275 679,98	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1080	383 790,89	1 275 683,84	—	—			
1068	383 790,13	1 275 686,98	—	—		—	
1067	383 784,33	1 275 685,42	—	—			
1065	383 779,49	1 275 684,17	—	—			
н1682У	—	—	383 780,74	1 275 679,52			
н1698У	—	—	383 791,78	1 275 681,95			
н1686У	—	—	383 790,53	1 275 687,95			
н1685У	—	—	383 784,55	1 275 686,57			
н1683У	—	—	383 779,38	1 275 685,38			
н1682У	—	—	383 780,74	1 275 679,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103041:485

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1682У	н1698У	11,30		
н1698У	н1686У	6,13		
н1686У	н1685У	6,14	—	—
н1685У	н1683У	5,31		
н1683У	1065	1,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103041:485

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	69 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(69,00) = 3
3	Иные сведения	—

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

0,10

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103041:486

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1071	383 772,21	1 275 692,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1075	383 777,04	1 275 693,82	—	—			
1078	383 775,51	1 275 699,62	—	—			
1072	383 770,67	1 275 698,34	—	—			
н1689У	—	—	383 772,31	1 275 694,07			
н1693У	—	—	383 777,79	1 275 695,28			
н1696У	—	—	383 776,38	1 275 701,33			
н1690У	—	—	383 770,92	1 275 700,05			
н1689У	—	—	383 772,31	1 275 694,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103041:486

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1689У	н1693У	5,61	—	—
н1693У	н1696У	6,21		
н1696У	н1690У	5,61		
н1690У	н1689У	6,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103041:486

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{35,00} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103041:487

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1081	383 771,36	1 275 675,82	—	—	— Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	— 0,10	— —
1063	383 776,19	1 275 677,10	—	—			
1066	383 774,66	1 275 682,90	—	—			
1082	383 769,82	1 275 681,62	—	—			
н1699У	—	—	383 770,80	1 275 677,27			
н1681У	—	—	383 775,97	1 275 678,43			
н1684У	—	—	383 774,75	1 275 684,33			
н1702У	—	—	383 769,40	1 275 683,18			
н1699У	—	—	383 770,80	1 275 677,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103041:487

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

1	2	3	4	5
н1699У	н1681У	5,30		
н1681У	н1684У	6,02		
н1684У	н1702У	5,47	—	—
н1702У	н1699У	6,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103041:487

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{33,00} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103041:488

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1083	383 764,99	1 275 680,34	—	—	—	—	—
1084	383 766,53	1 275 674,54	—	—			
1081	383 771,36	1 275 675,82	—	—			
1082	383 769,82	1 275 681,62	—	—			
н1703У	—	—	383 764,70	1 275 682,20			
н1704У	—	—	383 766,13	1 275 676,22			
н1699У	—	—	383 770,80	1 275 677,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1702У	—	—	383 769,40	1 275 683,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1703У	—	—	383 764,70	1 275 682,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103041:488

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1703У	н1704У	6,15	—	—
н1704У	н1699У	4,79	—	—
н1699У	н1702У	6,07	—	—
н1702У	н1703У	4,80	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103041:488

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{29,00} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103041:489

Зона №		1					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1070	383 783,14	1 275 690,28	—	—	—	—	—
1069	383 788,94	1 275 691,83	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1085	383 786,67	1 275 700,49	—	—			
1077	383 780,34	1 275 700,90	—	—	—	—	
1076	383 781,87	1 275 695,10	—	—			
н1688У	—	—	383 783,21	1 275 692,48			
н1687У	—	—	383 789,12	1 275 693,83			—
н1707У	—	—	383 786,84	1 275 703,49		0,10	
н1695У	—	—	383 780,83	1 275 702,22			
н1688У	—	—	383 783,21	1 275 692,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103041:489

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1688У	н1687У	6,06		
н1687У	н1707У	9,93		—
н1707У	н1695У	6,14		
н1695У	1076	7,20		—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103041:489

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	61 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{61,00} = 3$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103041:491

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1054	383 958,52	1 275 620,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1086	383 957,61	1 275 615,91	—	—			
1087	383 963,50	1 275 614,78	—	—			
1055	383 964,40	1 275 619,69	—	—			
н1674У	—	—	383 958,79	1 275 619,38			
н1709У	—	—	383 958,13	1 275 614,70			
н1710У	—	—	383 963,86	1 275 613,92			
н1675У	—	—	383 964,55	1 275 618,55			
н1674У	—	—	383 958,79	1 275 619,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103041:491

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н1674У	н1709У	4,73	—	—
н1709У	н1710У	5,78		
н1710У	н1675У	4,68		
н1675У	н1674У	5,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103041:491

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{27,00} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103041:495

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1084	383 766,53	1 275 674,54	—	—	— Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	— 0,10	— —
1083	383 764,99	1 275 680,34	—	—			
1092	383 761,13	1 275 679,31	—	—			
1093	383 762,66	1 275 673,51	—	—			
н1704У	—	—	383 766,13	1 275 676,22			
н1703У	—	—	383 764,70	1 275 682,20			
н1713У	—	—	383 760,30	1 275 681,24			
н1714У	—	—	383 761,73	1 275 675,35			
н1704У	—	—	383 766,13	1 275 676,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103041:495

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

1	2	3	4	5
н1704У	н1703У	6,15		
н1703У	н1713У	4,50		
н1713У	н1714У	6,06	—	—
н1714У	н1704У	4,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103041:495

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{27,00} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103041:496

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1599У	—	—	383 948,00	1 275 484,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1598У	—	—	383 949,78	1 275 494,36			
1717	383 939,58	1 275 496,53	383 939,58	1 275 496,53			
1600	383 937,70	1 275 486,70	383 937,70	1 275 486,70			
4	383 947,49	1 275 484,66	—	—			
3	383 949,37	1 275 494,47	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1599У	—	—	383 948,00	1 275 484,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103041:496

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1599У	н1598У	9,71	—	—
н1598У	1717	10,43	—	—
1717	1600	10,01	—	—
1600	н1599У	10,47	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103041:496

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	103 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{103,00} = 4$
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		координаты, м				
		X	Y	R, м	X	Y	R, м	
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, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	

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

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

с кадастровым номером 63:05:0103041:1262

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м						
		X	Y		X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
<u>—</u>	h1877O	—	—	—	383 851,23	1 275 465,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
	h1878O	—	—	—	383 851,87	1 275 469,60	—						
	h1879O	—	—	—	383 846,06	1 275 470,55	—						
	h1880O	—	—	—	383 845,49	1 275 466,60	—						
	h1877O	—	—	—	383 851,23	1 275 465,67	—						

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

1. —

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

с кадастровым номером 63:05:0103041:1266

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м						
		X	Y		X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
<u>—</u>	н1898О	—	—	—	383 822,90	1 275 596,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
	н1899О	—	—	—	383 823,73	1 275 603,52	—						
	н1900О	—	—	—	383 817,17	1 275 604,63	—						
	н1901О	—	—	—	383 816,20	1 275 597,86	—						
	н1898О	—	—	—	383 822,90	1 275 596,82	—						

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

1.

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

с кадастровым номером 63:05:0103041:1274

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м						
		X	Y		X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
<u>—</u>	н1902О	—	—	—	383 968,45	1 275 670,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
	н1903О	—	—	—	383 970,37	1 275 679,56	—						
	н1904О	—	—	—	383 965,82	1 275 680,61	—						
	н1905О	—	—	—	383 963,95	1 275 671,21	—						
	н1902О	—	—	—	383 968,45	1 275 670,31	—						

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

1.

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

с кадастровым номером 63:05:0103041:1282

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м						
		X	Y		X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
<u>—</u>	h1844O	—	—	—	383 791,63	1 275 667,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
	h1845O	—	—	—	383 790,14	1 275 679,67	—						
	h1846O	—	—	—	383 783,58	1 275 679,00	—						
	h1847O	—	—	—	383 784,59	1 275 668,53	—						
	h1848O	—	—	—	383 785,93	1 275 668,62	—						
	h1849O	—	—	—	383 786,14	1 275 666,29	—						
	h1844O	—	—	—	383 791,63	1 275 667,00	—						

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

1.

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

с кадастровым номером 63:05:0103041:755

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м						
		X	Y		X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
<u>—</u>	h1906O	—	—	—	383 830,81	1 275 560,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
	h1907O	—	—	—	383 830,82	1 275 574,53	—						
	h1908O	—	—	—	383 826,57	1 275 574,55	—						
	h1909O	—	—	—	383 826,60	1 275 579,91	—						
	h1910O	—	—	—	383 818,01	1 275 579,89	—						
	h1911O	—	—	—	383 818,26	1 275 560,24	—						
	h1906O	—	—	—	383 830,81	1 275 560,26	—						

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

1.

Схема границ земельных участков

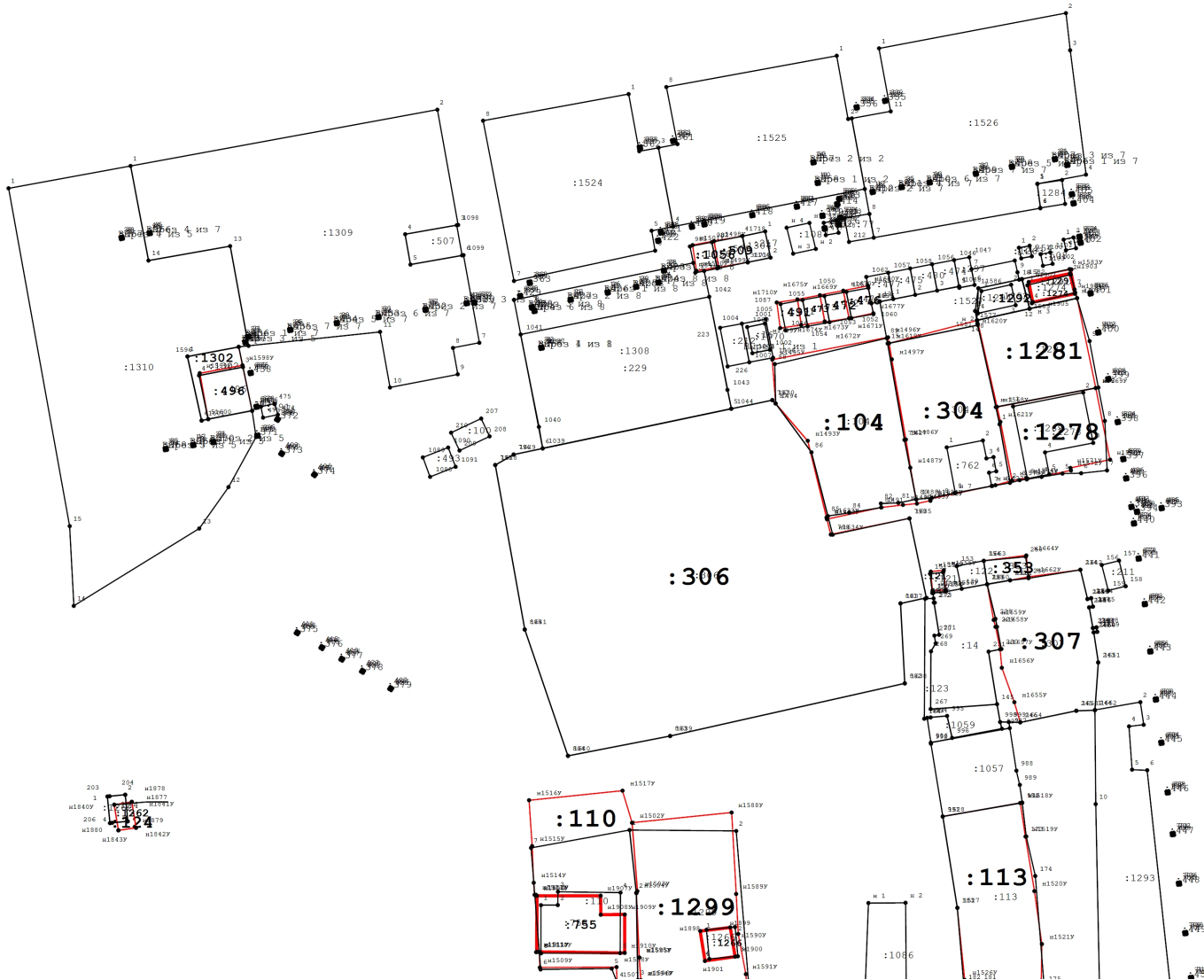


Масштаб 1:2 500

Условные обозначения:

- Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
 - 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 1:1 500

Схема границ земельных участков

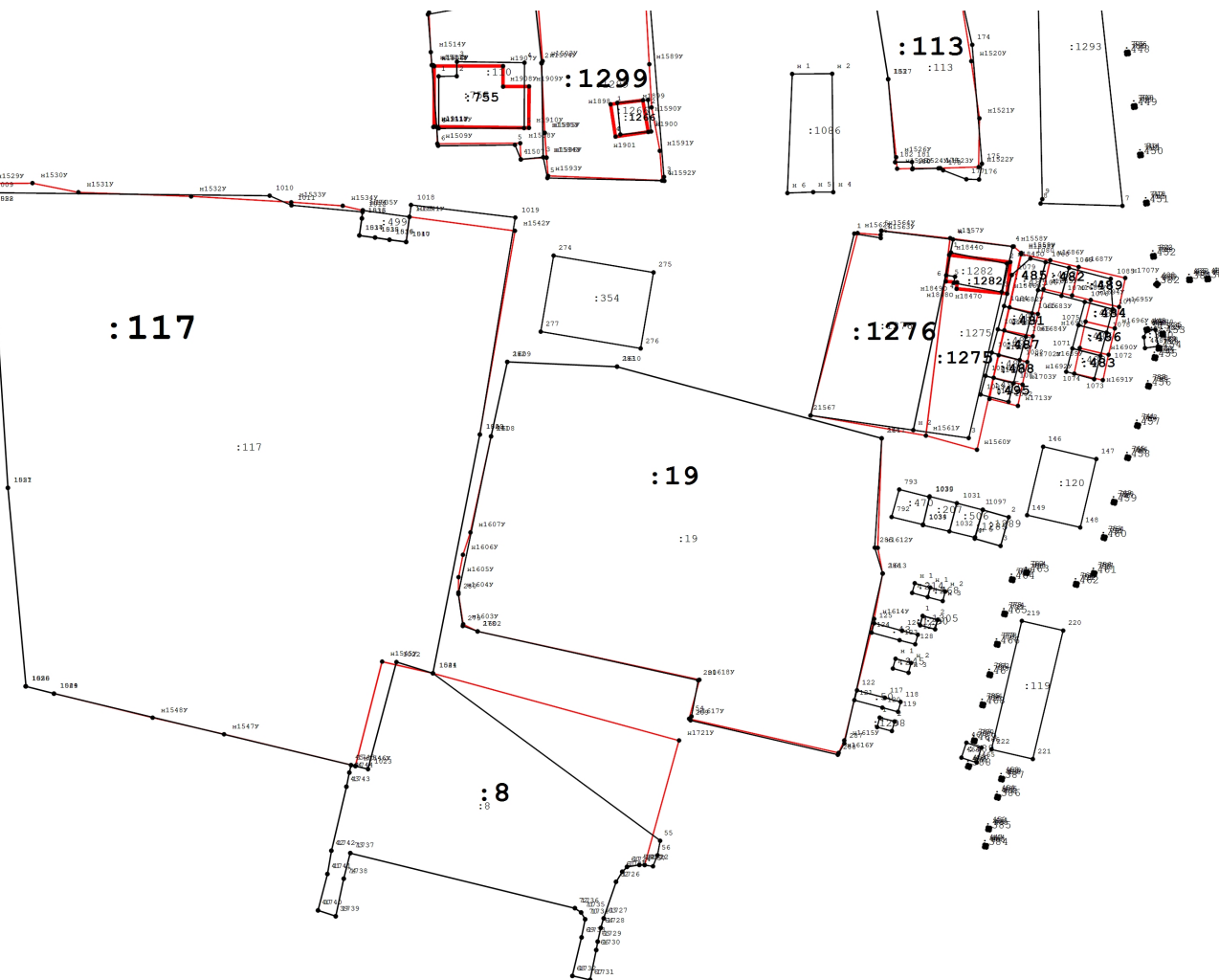
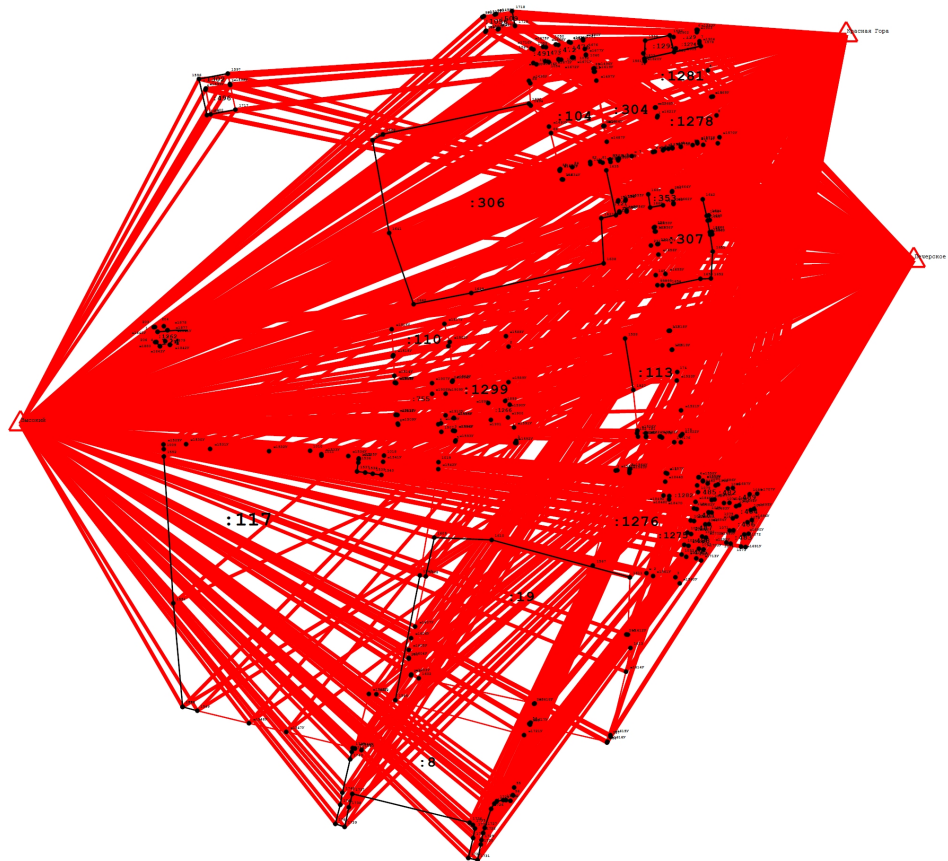


Схема геодезических построений



Условные обозначения:

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