

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ***63:05:0103056*

(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): Галяутдинов Вадим РишатовичСтраховой номер индивидуального лицевого счета: 12886639816Контактный телефон: сот.: 89869697773Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: ooo-gpk@mail.ru  
452230, Башкортостан Респ, Кушнаренковский р-н, Кушнаренково с, Салавата Юлаева ул, дом 4Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:  
СРО Союз "Кадастровые инженеры"Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 37 532Сокращенное 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 10 августа 2021 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Красная Гора, пир.	1	391 075,99	1 282 647,72	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Печерское, пир.	2	393 386,59	1 300 565,97			
3	Высокий, пир.			383 985,33	1 269 137,58	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 навгеотех-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 инженерере							
Карта-план территории квартала 63:05:0103056 подготовил кадастровый инженер Галяутдинов Вадим Ришатович являющиеся членами СРО КИ №018							
Основания выполнения комплексных кадастровых работ							
Основанием для выполнения комплексных кадастровых работ для данного квартала является Муниципальный контракт № 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
<p>1. Земельный кодекс Российской Федерации;</p> <p>2. Градостроительный кодекс Российской Федерации;</p> <p>3. Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее – Федеральный закон № 218-ФЗ);</p> <p>4. Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – Федеральный закон № 221-ФЗ);</p> <p>5. Постановление Правительства Российской Федерации от 10.10.2013 № 903 «О федеральной целевой программе «Развитие единой государственной системы регистрации прав и кадастрового учета недвижимости (2014 2020 годы)»;</p> <p>6. Приказ Минэкономразвития России от 21.11.2016 № 734 «Об установлении формы карты-плана территории и требований к ее подготовке, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к его подготовке» (далее – Приказ № 734);</p> <p>7. Приказ Минэкономразвития России от 20.04.2015 № 244 «Об утверждении формы и содержания протокола заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ»;</p> <p>8. Приказ Минэкономразвития России от 23.04.2015 № 254 «Об утверждении формы извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ и примерной формы и содержания извещения о проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ»;</p> <p>9. Федеральная целевая программа "Развитие единой государственной системы регистрации прав и кадастрового учета недвижимости (2014 - 2020 годы)"</p> <p>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».</p> <p>11. Постановление Правительства Самарской области от 19.02.2019 № 82 «Об организации проведения комплексных кадастровых работ на территории Самарской области».</p> <p>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).</p>
Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории
Сведения о средствах измерений
<p>Комплексные кадастровые работы были выполнены спутниковым геодезическим прибором EFT M2 GNSS. Сведения свидетельства о поверке прибора: выдан Обществом с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и поверок средств измерений навгеотех-диагностика". Номер в гос.реестре СИ 63059-16. Срок действия до 14.02.2022 г.</p>
Сведения об уточняемых земельных участках
<p>Комплексные кадастровые работы на территории Администрация городского округа Октябрьск Самарской области на территории 1 кадастрового квартала с кадастровым номером 63:05:0103056.</p> <p>Представленный для государственного кадастрового учета карта-план территории выполнен в соответствии с требованиями Приказа Минэкономразвития России от 21.11.2016 №734 "Об установлении формы карты-плана территории и требований к ее подготовке, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к его подготовке" Федерального закона от 24.07.2007 г. №221-ФЗ "О государственном кадастре недвижимости".</p> <p>В результате проведения комплексных кадастровых работ:</p> <p>1. Осуществлено уточнение части местоположения границ 26-ти земельных участков с кадастровыми номерами:</p> <p>1. 63:05:0103056:127</p> <p>2. 63:05:0103056:195</p> <p>3. 63:05:0103056:199</p>

4. 63:05:0103056:2
5. 63:05:0103056:200
6. 63:05:0103056:202
7. 63:05:0103056:204
8. 63:05:0103056:218
9. 63:05:0103056:219
10. 63:05:0103056:238
11. 63:05:0103056:239
12. 63:05:0103056:35
13. 63:05:0103056:36
14. 63:05:0103056:38
15. 63:05:0103056:4
16. 63:05:0103056:43
17. 63:05:0103056:44
18. 63:05:0103056:447
19. 63:05:0103056:47
20. 63:05:0103056:50
21. 63:05:0103056:6
22. 63:05:0103056:61
23. 63:05:0103056:662
24. 63:05:0103056:663
25. 63:05:0103056:664
26. 63:05:0103056:77

2. Осуществлено исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 34-х земельного участка с кадастровыми номерами:

1. 63:05:0103056:123
2. 63:05:0103056:134
3. 63:05:0103056:15
4. 63:05:0103056:153
5. 63:05:0103056:18
6. 63:05:0103056:182
7. 63:05:0103056:19
8. 63:05:0103056:20
9. 63:05:0103056:205
10. 63:05:0103056:206
11. 63:05:0103056:207
12. 63:05:0103056:213
13. 63:05:0103056:216
14. 63:05:0103056:223
15. 63:05:0103056:230
16. 63:05:0103056:25

17. 63:05:0103056:32
18. 63:05:0103056:324
19. 63:05:0103056:37
20. 63:05:0103056:40
21. 63:05:0103056:427
22. 63:05:0103056:448
23. 63:05:0103056:51
24. 63:05:0103056:65
25. 63:05:0103056:666
26. 63:05:0103056:667
27. 63:05:0103056:69
28. 63:05:0103056:7
29. 63:05:0103056:89
30. 63:05:0103056:90
31. 63:05:0104006:262
32. 63:05:0103056:183
33. 63:05:0103056:34
34. 63:05:0104006:429

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. 63:05:0103056:106
2. 63:05:0103056:12
3. 63:05:0103056:141
4. 63:05:0103056:203
5. 63:05:0103056:208
6. 63:05:0103056:209
7. 63:05:0103056:210
8. 63:05:0103056:211
9. 63:05:0103056:212
10. 63:05:0103056:233
11. 63:05:0103056:234
12. 63:05:0103056:24
13. 63:05:0103056:241
14. 63:05:0103056:26
15. 63:05:0103056:267
16. 63:05:0103056:321
17. 63:05:0103056:322
18. 63:05:0103056:323
19. 63:05:0103056:335

20. 63:05:0103056:336  
21. 63:05:0103056:337  
22. 63:05:0103056:343  
23. 63:05:0103056:444  
24. 63:05:0103056:449  
25. 63:05:0103056:450  
26. 63:05:0103056:46  
27. 63:05:0103056:49  
28. 63:05:0103056:665  
29. 63:05:0103056:91  
30. 63:05:0103056:95

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

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

1. Осуществлено исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 8-ми объектов капитального строительства с кадастровым номером:

1. 63:05:0103055:799  
2. 63:05:0103056:421  
3. 63:05:0103056:422  
4. 63:05:0103056:425  
5. 63:05:0103056:432  
6. 63:05:0103056:436  
7. 63:05:0103056:441  
8. 63:05:0103056:442

2. Объектами капитального строительства с кадастровыми номерами:

63:05:0103056:352  
63:05:0103056:439  
63:05:0103056:440  
63:05:0103056:443

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						63:05:0103056:127	
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н451У	—	—	383 541,37	1 276 071,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н450У	—	—	383 544,63	1 276 071,23			
н453У	—	—	383 546,79	1 276 079,14			
н454У	—	—	383 547,83	1 276 082,79			
455	383 544,63	1 276 083,71	383 544,63	1 276 083,71			
456	383 543,49	1 276 079,89	383 543,49	1 276 079,89			
60	383 541,08	1 276 071,71	—	—	—	—	
61	383 544,58	1 276 070,78	—	—			
62	383 546,96	1 276 078,84	—	—			
63	383 548,09	1 276 082,66	—	—			
н451У	—	—	383 541,37	1 276 071,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103056:127							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н451У	н450У	3,35	—		—		
н450У	н453У	8,20					

1	2	3	4	5
н453У	н454У	3,80	—	—
н454У	455	3,33		
455	456	3,99		
456	н451У	8,19		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 63:05:0103056:127

№ 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 N 26, земельный участок № 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$41 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(41,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	45
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103056:195

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н481У	—	—	383 509,63	1 275 959,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
482	383 503,81	1 275 961,11	383 503,81	1 275 961,11			
483	383 502,40	1 275 956,10	383 502,40	1 275 956,10			
125	383 507,80	1 275 954,72	—	—	—	—	
124	383 509,21	1 275 959,72	—	—			
н484У	—	—	383 508,24	1 275 954,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н481У	—	—	383 509,63	1 275 959,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103056:195

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н481У	482	6,02	—	—
482	483	5,20		
483	н484У	6,03		
н484У	н481У	5,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103056:195

№ 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, город Октябрьск, территория ГМ №25, земельный участок №35
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$31 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	29
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
63:05:0103056:199

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н485У	—	—	383 582,67	1 276 123,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н486У	—	—	383 589,43	1 276 122,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н487У	—	—	383 590,44	1 276 125,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
488	383 583,59	1 276 127,48	383 583,59	1 276 127,48			
109	383 582,55	1 276 123,63	—	—	—	—	
110	383 589,30	1 276 121,80	—	—			
94	383 590,35	1 276 125,67	—	—			
93	383 584,53	1 276 127,23	—	—			
н485У	—	—	383 582,67	1 276 123,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
63:05:0103056:199

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н485У	н486У	6,98	—	—
н486У	н487У	3,81		
н487У	488	7,07		
488	н485У	3,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
63:05:0103056:199

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, городской округ Октябрьск, город Октябрьск, территория ГМ №26, земельный участок №34
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	27 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(27,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	28

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:05:0103056:2

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н489У	—	—	383 524,46	1 275 942,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
490	383 531,07	1 275 940,45	383 531,07	1 275 940,45			
491	383 537,36	1 275 961,64	383 537,36	1 275 961,64			
123	383 511,83	1 275 969,05	—	—	—	—	
124	383 509,21	1 275 959,72	—	—			
125	383 507,80	1 275 954,72	—	—			
126	383 505,87	1 275 948,07	—	—			
119	383 505,79	1 275 947,79	—	—			
120	383 524,53	1 275 942,34	—	—			
н492У	—	—	383 512,63	1 275 969,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н493У	—	—	383 509,65	1 275 959,67			
н494У	—	—	383 506,40	1 275 947,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н489У	—	—	383 524,46	1 275 942,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103056:2							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н489У	490	6,95	—		—		
490	491	22,10					
491	н492У	25,86					
н492У	н493У	9,99					
н493У	н494У	12,20					
н494У	н489У	18,82					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103056:2							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Самарская область, г. Октябрьск, ул. Ленина, д. 55-а			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			572 ± 8			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(572,00) = 8			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²			584			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			12			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = — Рмакс = —			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103056:200

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н499У	—	—	383 506,91	1 275 889,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н500У	—	—	383 505,62	1 275 883,49			
н501У	—	—	383 512,97	1 275 881,72			
н502У	—	—	383 514,46	1 275 887,64			
503	383 507,38	1 275 889,27	383 507,38	1 275 889,27			
159	383 506,70	1 275 889,40	—	—	—	—	
160	383 505,27	1 275 883,37	—	—			
161	383 510,99	1 275 882,02	—	—			
162	383 512,48	1 275 888,34	—	—			
н499У	—	—	383 506,91	1 275 889,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103056:200

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н499У	н500У	6,01	—	—
н500У	н501У	7,56		
н501У	н502У	6,10		
н502У	503	7,27		
503	н499У	0,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103056:200

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Самарская обл, г Октябрьск
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$46 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(46,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	37
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103056:202

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
504	383 483,85	1 275 935,91	383 483,85	1 275 935,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
505	383 500,48	1 275 931,26	383 500,48	1 275 931,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
506	383 508,85	1 275 928,83	383 508,85	1 275 928,83			
507	383 508,71	1 275 928,36	383 508,71	1 275 928,36			
508	383 520,02	1 275 925,11	383 520,02	1 275 925,11			
509	383 523,05	1 275 925,84	383 523,05	1 275 925,84			
510	383 526,17	1 275 924,45	383 526,17	1 275 924,45			
511	383 527,08	1 275 927,86	383 527,08	1 275 927,86			
490	383 531,07	1 275 940,45	383 531,07	1 275 940,45			
120	383 524,53	1 275 942,34	—	—	—	—	—
119	383 505,79	1 275 947,79	—	—			
283	383 505,32	1 275 947,93	—	—			
284	383 505,36	1 275 948,16	—	—			
н513У	—	—	383 524,49	1 275 942,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
514	383 505,87	1 275 948,07	383 505,87	1 275 948,07			
515	383 500,43	1 275 949,58	383 500,43	1 275 949,58			
516	383 494,50	1 275 951,28	383 494,50	1 275 951,28			
517	383 488,49	1 275 952,80	383 488,49	1 275 952,80			
518	383 485,15	1 275 941,19	383 485,15	1 275 941,19			
504	383 483,85	1 275 935,91	383 483,85	1 275 935,91			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:05:0103056:202

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
504	505	17,27	—	—
505	506	8,72		
506	507	0,49		
507	508	11,77		
508	509	3,12		
509	510	3,42		
510	511	3,53		
511	490	13,21		
490	н513У	6,92		
н513У	514	19,41		
514	515	5,65		
515	516	6,17		
516	517	6,20		
517	518	12,08		
518	504	5,44		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 63:05:0103056:202

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Самарская область, г. Октябрьск, ул. Ленина, д. 55
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$778 \pm 10$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(778,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	772

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103056:204

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
519	383 501,47	1 275 976,50	383 501,47	1 275 976,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
520	383 501,66	1 275 977,25	383 501,66	1 275 977,25			
521	383 495,92	1 275 978,74	383 495,92	1 275 978,74			
228	383 494,66	1 275 973,95	—	—	—	—	—
225	383 500,44	1 275 972,49	—	—			
н522У	—	—	383 494,76	1 275 974,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н523У	—	—	383 500,50	1 275 972,75			
519	383 501,47	1 275 976,50	383 501,47	1 275 976,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103056:204

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

1	2	3	4	5
519	520	0,77	—	—
520	521	5,93		
521	н522У	4,58		
н522У	н523У	5,95		
н523У	519	3,87		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 63:05:0103056:204

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, городской округ Октябрьск, город Октябрьск, территория ГМ №25, земельный участок №4
	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 <sup>2</sup>	$27 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(27,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103056:218

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
483	383 502,40	1 275 956,10	383 502,40	1 275 956,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
482	383 503,81	1 275 961,11	383 503,81	1 275 961,11			
334	383 497,83	1 275 962,75	—	—	—	—	
н544У	—	—	383 497,88	1 275 962,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
545	383 496,42	1 275 957,64	383 496,42	1 275 957,64			
483	383 502,40	1 275 956,10	383 502,40	1 275 956,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103056:218

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
483	482	5,20	—	—
482	н544У	6,19		
н544У	545	5,46		
545	483	6,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103056:218

№ 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, город Октябрьск, территория ГМ №25, земельный участок №34
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$33 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	32
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
63:05:0103056:219

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н546У	—	—	383 497,92	1 275 963,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н547У	—	—	383 492,05	1 275 964,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
517	383 488,49	1 275 952,80	383 488,49	1 275 952,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
549	383 491,72	1 275 951,99	383 491,72	1 275 951,99			
516	383 494,50	1 275 951,28	383 494,50	1 275 951,28			
551	383 494,61	1 275 951,25	383 494,61	1 275 951,25			
336	383 497,88	1 275 962,91	—	—	—	—	
337	383 492,95	1 275 964,05	—	—			
338	383 491,80	1 275 964,33	—	—			
н546У	—	—	383 497,92	1 275 963,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
63:05:0103056:219

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н546У	н547У	6,10	—	—
н547У	517	12,40		
517	549	3,33		
549	516	2,87		
516	551	0,11		
551	н546У	12,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
63:05:0103056:219

№ 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 №25, земельный участок №1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	76 ± 3

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(76,00)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	76
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 63:05:0103056:238

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
514	383 505,87	1 275 948,07	383 505,87	1 275 948,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	383 507,80	1 275 954,72	—	—	—	—	
н494У	—	—	383 506,40	1 275 947,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н484У	—	—	383 508,24	1 275 954,59			
483	383 502,40	1 275 956,10	383 502,40	1 275 956,10			
515	383 500,43	1 275 949,58	383 500,43	1 275 949,58			
514	383 505,87	1 275 948,07	383 505,87	1 275 948,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103056:238				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
514	н494У	0,55	—	—
н494У	н484У	6,93		
н484У	483	6,03		
483	515	6,81		
515	514	5,65		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103056:238				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Самарская область, г. Октябрьск, в районе восточнее ДОСААФ	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		42 ± 2	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(42,00) = 2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²		39	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		3	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Иные сведения		—	



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103056:239

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н560У	—	—	383 535,49	1 275 985,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н561У	—	—	383 536,87	1 275 990,05			
н562У	—	—	383 526,00	1 275 993,15			
563	383 524,94	1 275 989,60	383 524,94	1 275 989,60			
362	383 530,21	1 275 988,17	—	—	—	—	
358	383 535,74	1 275 986,67	—	—			
359	383 536,95	1 275 991,18	—	—			
360	383 526,13	1 275 994,05	—	—			
н496У	—	—	383 524,56	1 275 988,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н565У	—	—	383 529,82	1 275 986,62			
н560У	—	—	383 535,49	1 275 985,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103056:239

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н560У	н561У	5,19	—	—
н561У	н562У	11,30		
н562У	563	3,70		

1	2	3	4	5
563	н496У	1,47	—	—
н496У	н565У	5,49		
н565У	н560У	5,88		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 63:05:0103056:239

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, городской округ Октябрьск, город Октябрьск, территория ГМ №25, земельный участок №57
	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 <sup>2</sup>	$59 \pm 3$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(59,00)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	52
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103056:35

Зона №		1					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
599	383 507,52	1 275 974,91	383 507,52	1 275 974,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
519	383 501,47	1 275 976,50	383 501,47	1 275 976,50			
225	383 500,44	1 275 972,49	—	—	—	—	
404	383 500,72	1 275 972,42	—	—			
405	383 506,48	1 275 970,99	—	—			
н523У	—	—	383 500,50	1 275 972,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н602У	—	—	383 506,50	1 275 971,15			
599	383 507,52	1 275 974,91	383 507,52	1 275 974,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103056:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
599	519	6,26	—	—
519	н523У	3,87		
н523У	н602У	6,21		
н602У	599	3,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103056:35

№ 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 N 25, земельный участок № 33
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$24 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	26
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103056:36

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
603	383 509,13	1 275 920,12	383 509,13	1 275 920,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
298	383 505,32	1 275 921,15	—	—		—	
297	383 503,54	1 275 914,59	—	—			
97	383 507,34	1 275 913,55	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н477У	—	—	383 504,97	1 275 921,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н480У	—	—	383 503,13	1 275 915,04			
н606У	—	—	383 507,11	1 275 913,95			
603	383 509,13	1 275 920,12	383 509,13	1 275 920,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
63:05:0103056:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
603	н477У	4,34	—	—
н477У	н480У	6,59		
н480У	н606У	4,13		
н606У	603	6,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
63:05:0103056:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Самарская область, г.Октябрьск, район двора ДОСААФ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	28 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(28,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	27
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2				3		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					63:05:0103056:38		
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н609У	—	—	383 653,32	1 276 243,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н610У	—	—	383 656,38	1 276 254,31			
611	383 644,97	1 276 257,47	383 644,97	1 276 257,47			
612	383 632,39	1 276 260,74	383 632,39	1 276 260,74			
613	383 627,10	1 276 262,69	383 627,10	1 276 262,69			
31	383 614,82	1 276 265,76	—	—	—	—	
30	383 611,77	1 276 254,70	—	—			
90	383 644,15	1 276 245,99	—	—			
85	383 653,04	1 276 243,80	—	—			
86	383 654,23	1 276 248,69	—	—			
87	383 655,96	1 276 254,16	—	—			
н614У	—	—	383 615,24	1 276 265,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н615У	—	—	383 612,13	1 276 254,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н616У	—	—	383 623,36	1 276 251,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н617У	—	—	383 634,31	1 276 248,27			
н618У	—	—	383 644,02	1 276 245,91			
н609У	—	—	383 653,32	1 276 243,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103056:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н609У	н610У	11,49	—	—
н610У	611	11,84		
611	612	13,00		
612	613	5,64		
613	н614У	12,25		
н614У	н615У	11,44		
н615У	н616У	11,71		
н616У	н617У	11,40		
н617У	н618У	9,99		
н618У	н609У	9,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103056:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Самарская область, г. Октябрьск, ул. Ленина, д. 69
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	494 ± 8

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(494,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	483
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 63:05:0103056:4

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
619	383 520,80	1 275 910,02	383 520,80	1 275 910,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
620	383 522,54	1 275 916,40	383 522,54	1 275 916,40			
621	383 516,88	1 275 917,97	383 516,88	1 275 917,97			
4	383 515,06	1 275 911,42	—	—	—	—	
398	383 515,00	1 275 911,20	—	—			
397	383 517,61	1 275 910,57	—	—			
396	383 517,66	1 275 910,78	—	—			
395	383 520,14	1 275 910,17	—	—			
н622У	—	—	383 515,02	1 275 911,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	



1	2	3	4	5	6	7	8
н623У	—	—	383 517,68	1 275 910,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
619	383 520,80	1 275 910,02	383 520,80	1 275 910,02			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103056:4							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
619	620	6,61	—		—		
620	621	5,87					
621	н622У	6,59					
н622У	н623У	2,76					
н623У	619	3,24					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103056:4							
№ 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 № 24, земельный участок №38			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			39 ± 2			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(39,00) = 2			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²			40			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			1			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = — Рмакс = —			

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:05:0103056:43

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н615У	—	—	383 612,13	1 276 254,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н614У	—	—	383 615,24	1 276 265,75			
634	383 588,56	1 276 271,95	383 588,56	1 276 271,95			
635	383 581,64	1 276 274,40	383 581,64	1 276 274,40			
34	383 573,37	1 276 276,99	—	—	—	—	
35	383 571,84	1 276 272,09	—	—			
н636У	—	—	383 573,61	1 276 276,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н637У	—	—	383 572,18	1 276 271,98			
638	383 572,38	1 276 271,92	383 572,38	1 276 271,92			
639	383 570,61	1 276 265,96	383 570,61	1 276 265,96			
640	383 579,67	1 276 263,19	383 579,67	1 276 263,19			
39	383 585,36	1 276 261,68	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
30	383 611,77	1 276 254,70	—	—	—	—	—
31	383 614,82	1 276 265,76	—	—			
н641У	—	—	383 580,73	1 276 263,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н642У	—	—	383 588,17	1 276 261,14			
н643У	—	—	383 599,13	1 276 258,56			
н615У	—	—	383 612,13	1 276 254,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103056:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н615У	н614У	11,44	—	—
н614У	634	27,39		
634	635	7,34		
635	н636У	8,41		
н636У	н637У	5,13		
н637У	638	0,21		
638	639	6,22		
639	640	9,47		
640	н641У	1,06		
н641У	н642У	7,74		
н642У	н643У	11,26		
н643У	н615У	13,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103056:43

№ 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, город Октябрьск, улица Дзержинского, земельный участок № 58
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$470 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(470,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	477
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103056:44

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
635	383 581,64	1 276 274,40	383 581,64	1 276 274,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
634	383 588,56	1 276 271,95	383 588,56	1 276 271,95			
31	383 614,82	1 276 265,76	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н614У	—	—	383 615,24	1 276 265,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
613	383 627,10	1 276 262,69	383 627,10	1 276 262,69			
75	383 632,64	1 276 282,83	—	—	—	—	
76	383 585,97	1 276 295,67	—	—			
н652У	—	—	383 627,82	1 276 265,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н653У	—	—	383 632,41	1 276 279,86			
н654У	—	—	383 633,70	1 276 283,05			
н655У	—	—	383 627,30	1 276 284,57			
н656У	—	—	383 594,34	1 276 293,71			
н657У	—	—	383 593,47	1 276 293,05			
н658У	—	—	383 585,81	1 276 295,59			
659	383 582,53	1 276 296,64	383 582,53	1 276 296,64			
660	383 580,29	1 276 297,35	383 580,29	1 276 297,35			
79	383 579,05	1 276 297,71	—	—	—	—	
80	383 577,02	1 276 290,92	—	—			
81	383 577,71	1 276 290,73	—	—			
н661У	—	—	383 579,29	1 276 297,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н662У	—	—	383 577,28	1 276 291,10			
н663У	—	—	383 578,07	1 276 290,84			
664	383 576,91	1 276 286,84	383 576,91	1 276 286,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
665	383 574,92	1 276 286,42	383 574,92	1 276 286,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
666	383 572,16	1 276 277,37	383 572,16	1 276 277,37			
667	383 573,37	1 276 276,99	383 573,37	1 276 276,99			
635	383 581,64	1 276 274,40	383 581,64	1 276 274,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
63:05:0103056:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
635	634	7,34	—	—
634	н614У	27,39		
н614У	613	12,25		
613	н652У	3,18		
н652У	н653У	14,80		
н653У	н654У	3,44		
н654У	н655У	6,58		
н655У	н656У	34,20		
н656У	н657У	1,09		
н657У	н658У	8,07		
н658У	659	3,44		
659	660	2,35		
660	н661У	1,05		
н661У	н662У	6,87		
н662У	н663У	0,83		
н663У	664	4,16		
664	665	2,03		
665	666	9,46		
666	667	1,27		
667	635	8,67		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 63:05:0103056:44

№ 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. Дзержинского, земельный участок №59
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1218 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 218,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	1 207
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:05:0103056:447

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н655У	—	—	383 627,30	1 276 284,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н669У	—	—	383 633,20	1 276 306,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н670У	—	—	383 587,82	1 276 318,26			
н671У	—	—	383 584,17	1 276 318,71			
н672У	—	—	383 580,33	1 276 306,22			
н673У	—	—	383 581,41	1 276 304,01			
н661У	—	—	383 579,29	1 276 297,67			
675	383 581,34	1 276 297,02	383 581,34	1 276 297,02			
659	383 582,53	1 276 296,64	383 582,53	1 276 296,64			
76	383 585,97	1 276 295,67	—	—	—	—	
9	383 627,57	1 276 284,22	—	—			
8	383 633,06	1 276 305,12	—	—			
14	383 587,58	1 276 317,62	—	—			
15	383 584,12	1 276 318,57	—	—			
16	383 580,02	1 276 305,67	—	—			
17	383 582,06	1 276 303,41	—	—			
18	383 583,09	1 276 303,08	—	—			
н677У	—	—	383 585,88	1 276 295,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н678У	—	—	383 593,50	1 276 293,04			
н679У	—	—	383 594,34	1 276 293,70			
н655У	—	—	383 627,30	1 276 284,57			



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

63:05:0103056:447

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н655У	н669У	22,31	—	—
н669У	н670У	46,98		
н670У	н671У	3,68		
н671У	н672У	13,07		
н672У	н673У	2,46		
н673У	н661У	6,69		
н661У	675	2,15		
675	659	1,25		
659	н677У	3,52		
н677У	н678У	8,03		
н678У	н679У	1,07		
н679У	н655У	34,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

63:05:0103056:447

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	445240, Российская Федерация, Самарская область, Октябрьск г.о., Октябрьск г, Дзержинского ул, уч 60
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1121 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 121,00) = 12
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 081
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	40
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2				3		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					63:05:0103056:47		
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
692	383 581,65	1 276 122,04	383 581,65	1 276 122,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
693	383 584,86	1 276 135,27	383 584,86	1 276 135,27			
694	383 580,36	1 276 136,48	383 580,36	1 276 136,48			
695	383 585,78	1 276 156,87	383 585,78	1 276 156,87			
696	383 586,54	1 276 161,18	383 586,54	1 276 161,18			
697	383 585,24	1 276 161,43	383 585,24	1 276 161,43			
698	383 588,43	1 276 174,59	383 588,43	1 276 174,59			
699	383 586,43	1 276 179,99	383 586,43	1 276 179,99			
700	383 562,16	1 276 186,28	383 562,16	1 276 186,28			
701	383 561,90	1 276 185,26	383 561,90	1 276 185,26			
434	383 544,40	1 276 189,88	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н702У	—	—	383 544,94	1 276 189,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
703	383 538,09	1 276 163,35	383 538,09	1 276 163,35			
704	383 540,46	1 276 162,70	383 540,46	1 276 162,70			
437	383 532,85	1 276 135,14	—	—	—	—	
н705У	—	—	383 533,09	1 276 134,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
692	383 581,65	1 276 122,04	383 581,65	1 276 122,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103056:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
692	693	13,61	—	—
693	694	4,66		
694	695	21,10		
695	696	4,38		
696	697	1,32		
697	698	13,54		
698	699	5,76		
699	700	25,07		
700	701	1,05		
701	н702У	17,58		
н702У	703	27,42		
703	704	2,46		
704	н705У	28,73		
н705У	692	50,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103056:47

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Самарская область, г. Октябрьск, ул. Дзержинского, 53а
	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 <sup>2</sup>	$2666 \pm 18$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 666,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 673
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:05:0103056:50

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
706	383 529,67	1 276 027,32	383 529,67	1 276 027,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	383 528,36	1 276 022,48	—	—	—	—	
235	383 534,01	1 276 020,84	—	—			
236	383 535,36	1 276 025,75	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н534У	—	—	383 528,42	1 276 022,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н537У	—	—	383 534,09	1 276 021,04			
н709У	—	—	383 535,24	1 276 025,78			
706	383 529,67	1 276 027,32	383 529,67	1 276 027,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
63:05:0103056:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
706	н534У	4,92	—	—
н534У	н537У	5,87		
н537У	н709У	4,88		
н709У	706	5,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
63:05:0103056:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, городской округ Октябрьск, город Октябрьск, территория ГМ №25, земельный участок №43
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	29 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(29,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	30
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — 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 63:05:0103056:6

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
563	383 524,94	1 275 989,60	383 524,94	1 275 989,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
439	383 526,14	1 275 994,05	—	—	—	—	
440	383 526,24	1 275 994,46	—	—			
441	383 520,53	1 275 996,14	—	—			
442	383 519,14	1 275 991,03	—	—			
443	383 524,89	1 275 989,40	—	—			
н562У	—	—	383 526,00	1 275 993,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н717У	—	—	383 520,27	1 275 994,79			
н497У	—	—	383 518,81	1 275 989,74			
н496У	—	—	383 524,56	1 275 988,18			
563	383 524,94	1 275 989,60	383 524,94	1 275 989,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103056:6				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
563	н562У	3,70	—	—
н562У	н717У	5,96		
н717У	н497У	5,26		
н497У	н496У	5,96		
н496У	563	1,47		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103056:6				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Самарская область, г. Октябрьск, территория ГМ № 25, участок №36	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		31 ± 2	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(31,00) = 2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²		31	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103056:61

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н473У	—	—	383 481,97	1 275 890,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н476У	—	—	383 488,31	1 275 888,34			
720	383 489,61	1 275 892,60	383 489,61	1 275 892,60			
721	383 483,27	1 275 894,57	383 483,27	1 275 894,57			
140	383 481,86	1 275 889,98	—	—	—	—	
141	383 488,21	1 275 888,01	—	—			
н473У	—	—	383 481,97	1 275 890,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103056:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н473У	н476У	6,62	—	—
н476У	720	4,45		
720	721	6,64		
721	н473У	4,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103056:61

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



1	2	3
1	Адрес земельного участка	Самарская обл, г Октябрьск
	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 <sup>2</sup>	$30 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:05:0103056:662

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
726	383 640,07	1 276 195,10	383 640,07	1 276 195,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
727	383 641,57	1 276 201,43	383 641,57	1 276 201,43			
728	383 641,21	1 276 201,52	383 641,21	1 276 201,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
729	383 642,33	1 276 205,22	383 642,33	1 276 205,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
730	383 643,77	1 276 209,64	383 643,77	1 276 209,64			
731	383 644,79	1 276 213,09	383 644,79	1 276 213,09			
732	383 620,35	1 276 219,27	383 620,35	1 276 219,27			
19	383 625,93	1 276 239,60	383 625,93	1 276 239,60			
9	383 615,70	1 276 242,66	—	—	—	—	
н734У	—	—	383 617,47	1 276 242,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н735У	—	—	383 610,02	1 276 223,19			
н736У	—	—	383 609,88	1 276 222,61			
н737У	—	—	383 610,35	1 276 222,49			
738	383 610,23	1 276 222,05	383 610,23	1 276 222,05			
739	383 604,79	1 276 201,54	383 604,79	1 276 201,54			
740	383 608,44	1 276 200,59	383 608,44	1 276 200,59			
741	383 609,74	1 276 200,14	383 609,74	1 276 200,14			
742	383 609,69	1 276 199,91	383 609,69	1 276 199,91			
743	383 614,08	1 276 198,55	383 614,08	1 276 198,55			
744	383 620,61	1 276 196,88	383 620,61	1 276 196,88			
745	383 630,53	1 276 194,11	383 630,53	1 276 194,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
746	383 638,59	1 276 191,86	383 638,59	1 276 191,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
726	383 640,07	1 276 195,10	383 640,07	1 276 195,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
63:05:0103056:662

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
726	727	6,51	—	—
727	728	0,37		
728	729	3,87		
729	730	4,65		
730	731	3,60		
731	732	25,21		
732	19	21,08		
19	н734У	8,94		
н734У	н735У	20,68		
н735У	н736У	0,60		
н736У	н737У	0,49		
н737У	738	0,46		
738	739	21,22		
739	740	3,77		
740	741	1,38		
741	742	0,24		
742	743	4,60		
743	744	6,74		
744	745	10,30		
745	746	8,37		
746	726	3,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
63:05:0103056:662

№ 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)	445240, Российская Федерация, Самарская область, Октябрьск г, Ленина ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$984 \pm 11$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(984,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	995
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:05:0103056:663

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
739	383 604,79	1 276 201,54	383 604,79	1 276 201,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	383 610,23	1 276 222,05	—	—	—	—	
н737У	—	—	383 610,35	1 276 222,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
749	383 578,88	1 276 230,61	383 578,88	1 276 230,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
750	383 572,37	1 276 232,79	383 572,37	1 276 232,79			
751	383 561,91	1 276 235,39	383 561,91	1 276 235,39			
31	383 556,15	1 276 214,37	—	—	—	—	
н752У	—	—	383 556,32	1 276 214,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
753	383 563,42	1 276 212,82	383 563,42	1 276 212,82			
754	383 569,89	1 276 211,21	383 569,89	1 276 211,21			
755	383 594,45	1 276 204,24	383 594,45	1 276 204,24			
739	383 604,79	1 276 201,54	383 604,79	1 276 201,54			

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

63:05:0103056:663

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
739	н737У	21,68	—	—
н737У	749	32,50		
749	750	6,87		
750	751	10,78		
751	н752У	21,85		
н752У	753	7,25		
753	754	6,67		
754	755	25,53		
755	739	10,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

63:05:0103056:663

№ 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)	445240, Российская Федерация, Самарская область, Октябрьск г, Дзержинского ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1077 \pm 11$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 077,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 071
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:05:0103056:664

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н736У	—	—	383 609,88	1 276 222,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н735У	—	—	383 610,02	1 276 223,19			
н734У	—	—	383 617,47	1 276 242,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
759	383 606,49	1 276 245,42	383 606,49	1 276 245,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	383 584,23	1 276 250,47	—	—	—	—	
22	383 584,47	1 276 251,09	—	—			
23	383 581,28	1 276 252,20	—	—			
24	383 567,79	1 276 256,11	—	—			
н760У	—	—	383 581,55	1 276 252,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н761У	—	—	383 580,50	1 276 252,03			
н762У	—	—	383 567,76	1 276 255,45			
763	383 566,23	1 276 250,10	383 566,23	1 276 250,10			
764	383 563,38	1 276 241,27	383 563,38	1 276 241,27			
765	383 563,78	1 276 241,14	383 563,78	1 276 241,14			
751	383 561,91	1 276 235,39	383 561,91	1 276 235,39			
750	383 572,37	1 276 232,79	383 572,37	1 276 232,79			
749	383 578,88	1 276 230,61	383 578,88	1 276 230,61			
10	383 610,23	1 276 222,05	—	—	—	—	
9	383 615,70	1 276 242,66	—	—			
н736У	—	—	383 609,88	1 276 222,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103056:664				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н736У	н735У	0,60	—	—
н735У	н734У	20,68		

1	2	3	4	5
н734У	759	11,37	—	—
759	н760У	25,82		
н760У	н761У	1,05		
н761У	н762У	13,19		
н762У	763	5,56		
763	764	9,28		
764	765	0,42		
765	751	6,05		
751	750	10,78		
750	749	6,87		
749	н736У	32,02		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 63:05:0103056:664

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	445240, Российская Федерация, Самарская область, Октябрьск г, Дзержинского ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1069 \pm 11$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 069,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 059
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:05:0103056:421
8	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103056:77

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
603	383 509,13	1 275 920,12	383 509,13	1 275 920,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	383 507,34	1 275 913,55	—	—	—	—	
98	383 511,10	1 275 912,52	—	—			
н606У	—	—	383 507,11	1 275 913,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н782У	—	—	383 511,33	1 275 912,70			
н783У	—	—	383 513,30	1 275 918,97			
784	383 512,88	1 275 919,08	383 512,88	1 275 919,08			
603	383 509,13	1 275 920,12	383 509,13	1 275 920,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103056:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
603	н606У	6,49	—	—
н606У	н782У	4,40		
н782У	н783У	6,57		
н783У	784	0,43		
784	603	3,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103056:77

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Самарская обл, г Октябрьск
	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 <sup>2</sup>	$28 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
№ 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						63:05:0103056:123	
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
106	383 543,47	1 276 065,96	—	—	—	—	—
107	383 550,06	1 276 064,47	—	—			
108	383 551,17	1 276 069,30	—	—			
61	383 544,58	1 276 070,78	—	—			
н447У	—	—	383 543,50	1 276 066,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н448У	—	—	383 550,32	1 276 064,73			
н449У	—	—	383 551,52	1 276 069,66			
н450У	—	—	383 544,63	1 276 071,23			
н447У	—	—	383 543,50	1 276 066,32			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						63:05:0103056:123	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н447У	н448У	7,00	—		—		
н448У	н449У	5,07					
н449У	н450У	7,07					
н450У	н447У	5,04					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103056:123

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	36 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(36,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103056:134

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91	383 584,42	1 276 131,72	—	—	—	—	—
92	383 583,30	1 276 127,57	—	—			
93	383 584,53	1 276 127,23	—	—			
94	383 590,35	1 276 125,67	—	—			
95	383 591,47	1 276 129,82	—	—			
н457У	—	—	383 584,70	1 276 131,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
111	—	—	383 583,59	1 276 127,48			
н487У	—	—	383 590,44	1 276 125,74			
н460У	—	—	383 591,72	1 276 130,10			
н457У	—	—	383 584,70	1 276 131,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103056:134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н457У	111	4,60	—	—
111	н487У	7,07		
н487У	н460У	4,54		
н460У	н457У	7,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103056:134

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$33 \pm 2$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103056:15

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	383 591,93	1 276 155,75	—	—	—	—	—
2	383 592,79	1 276 160,49	—	—			
3	383 591,78	1 276 160,67	—	—			
4	383 586,73	1 276 161,55	—	—			
5	383 585,87	1 276 156,83	—	—			
6	383 586,77	1 276 156,67	—	—			
7	383 591,79	1 276 155,78	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н819У	—	—	383 592,04	1 276 155,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н820У	—	—	383 592,95	1 276 160,53			
н821У	—	—	383 592,00	1 276 160,70			
н822У	—	—	383 586,81	1 276 161,81			
н823У	—	—	383 586,02	1 276 157,08			
н824У	—	—	383 587,00	1 276 156,82			
н819У	—	—	383 592,04	1 276 155,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103056:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н819У	н820У	4,85	—	—
н820У	н821У	0,97		
н821У	н822У	5,31		
н822У	н823У	4,80		
н823У	н824У	1,01		
н824У	н819У	5,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103056:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	30 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(30,00) = 2
3	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103056:153

Зона №		1						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	383 605,75	1 276 078,95	—	—	—	—	—	
2	383 606,55	1 276 081,79	—	—				
3	383 601,72	1 276 083,15	—	—				
4	383 600,93	1 276 080,26	—	—				
н461У	—	—	383 606,31	1 276 078,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
н462У	—	—	383 607,15	1 276 081,32				
н463У	—	—	383 602,51	1 276 082,63				
н464У	—	—	383 601,70	1 276 079,84				
н461У	—	—	383 606,31	1 276 078,45				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103056:153

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н461У	н462У	2,99	—	—
н462У	н463У	4,82		
н463У	н464У	2,91		
н464У	н461У	4,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103056:153

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103056:18

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
172	383 521,55	1 276 000,12	—	—	—	—	—
173	383 527,38	1 275 998,65	—	—			
174	383 528,51	1 276 002,78	—	—			
175	383 522,99	1 276 004,19	—	—			
176	383 522,64	1 276 004,27	—	—			
н465У	—	—	383 521,53	1 275 998,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н466У	—	—	383 527,08	1 275 997,42			
н467У	—	—	383 528,24	1 276 001,17			
н468У	—	—	383 522,67	1 276 002,71			
н465У	—	—	383 521,53	1 275 998,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103056:18

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

1	2	3	4	5
н465У	н466У	5,73	—	—
н466У	н467У	3,93		
н467У	н468У	5,78		
н468У	н465У	4,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

63:05:0103056:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	23 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(23,00) = 2
3	Иные сведения	—

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

63:05:0103056:182

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70	383 566,32	1 276 073,15	—	—	—	—	—
71	383 560,53	1 276 074,70	—	—			
72	383 559,45	1 276 070,70	—	—			
73	383 565,24	1 276 069,14	—	—			
н469У	—	—	383 566,59	1 276 073,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н470У	—	—	383 560,85	1 276 074,78			
н471У	—	—	383 559,77	1 276 070,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н472У	—	—	383 565,62	1 276 069,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н469У	—	—	383 566,59	1 276 073,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
63:05:0103056:182

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н469У	н470У	5,94	—	—
н470У	н471У	4,20		
н471У	н472У	6,03		
н472У	н469У	4,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
63:05:0103056:182

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	25 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(25,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
63:05:0103056:183

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
140	383 481,86	1 275 889,98	—	—	—	—	—
292	383 480,66	1 275 886,06	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
293	383 486,88	1 275 883,95	—	—	—	—	—
141	383 488,21	1 275 888,01	—	—			
н473У	—	—	383 481,97	1 275 890,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н474У	—	—	383 480,79	1 275 886,33			
н475У	—	—	383 487,30	1 275 884,47			
н476У	—	—	383 488,31	1 275 888,34			
н473У	—	—	383 481,97	1 275 890,23			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					63:05:0103056:183		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н473У	н474У	4,07	—		—		
н474У	н475У	6,77					
н475У	н476У	4,00					
н476У	н473У	6,62					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					63:05:0103056:183		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			27 ± 2			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(27,00) = 2			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103056:19

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
н477У	—	—	383 504,97	1 275 921,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н478У	—	—	383 501,76	1 275 922,24			
296	383 499,92	1 275 915,49	—	—	—	—	
297	383 503,54	1 275 914,59	—	—			
298	383 505,32	1 275 921,15	—	—			
294	383 505,34	1 275 921,20	—	—			
н479У	—	—	383 499,85	1 275 915,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н480У	—	—	383 503,13	1 275 915,04			
н477У	—	—	383 504,97	1 275 921,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103056:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н477У	н478У	3,33	—	—
н478У	н479У	6,54		
н479У	н480У	3,41		
н480У	н477У	6,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103056:19

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	22 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(22,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103056:20

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
300	383 523,32	1 275 983,40	—	—	—	—	—
301	383 524,88	1 275 989,40	—	—			
302	383 519,13	1 275 991,03	—	—			
303	383 517,58	1 275 984,98	—	—			
н495У	—	—	383 522,90	1 275 982,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н496У	—	—	383 524,56	1 275 988,18			
н497У	—	—	383 518,81	1 275 989,74			
н498У	—	—	383 517,18	1 275 983,83			
н495У	—	—	383 522,90	1 275 982,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103056:20

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

1	2	3	4	5
н495У	н496У	6,25	—	—
н496У	н497У	5,96		
н497У	н498У	6,13		
н498У	н495У	5,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

63:05:0103056:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	37 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(37,00) = 2
3	Иные сведения	—

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

63:05:0103056:205

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	383 515,80	1 276 006,77	—	—	—	—	—
3	383 509,69	1 276 008,33	—	—			
4	383 508,59	1 276 004,00	—	—			
1	383 514,69	1 276 002,44	—	—			
н524У	—	—	383 516,47	1 276 006,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н525У	—	—	383 510,19	1 276 008,35			
н526У	—	—	383 509,02	1 276 004,03			



1	2	3	4	5	6	7	8
н527У	—	—	383 515,21	1 276 002,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н524У	—	—	383 516,47	1 276 006,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
63:05:0103056:205

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н524У	н525У	6,46	—	—
н525У	н526У	4,48		
н526У	н527У	6,36		
н527У	н524У	4,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
63:05:0103056:205

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	29 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(29,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
63:05:0103056:206

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	383 515,04	1 276 030,66	—	—	—	—	—
267	383 509,19	1 276 032,01	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
268	383 508,11	1 276 027,80	—	—	—	—	—
269	383 514,20	1 276 026,41	—	—			
270	383 515,28	1 276 030,60	—	—			
н528У	—	—	383 509,69	1 276 032,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н529У	—	—	383 508,72	1 276 027,93			
н530У	—	—	383 514,63	1 276 026,48			
н531У	—	—	383 515,66	1 276 030,73			
н528У	—	—	383 509,69	1 276 032,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
63:05:0103056:206

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н528У	н529У	4,26	—	—
н529У	н530У	6,09		
н530У	н531У	4,37		
н531У	н528У	6,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
63:05:0103056:206

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	26 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(26,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103056:207

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
152	383 497,77	1 275 923,27	—	—	—	—	—
151	383 495,77	1 275 916,76	—	—			
301	383 499,64	1 275 915,76	—	—			
300	383 501,71	1 275 922,18	—	—			
н532У	—	—	383 497,49	1 275 923,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н533У	—	—	383 495,56	1 275 917,31			
н479У	—	—	383 499,85	1 275 915,99			
н478У	—	—	383 501,76	1 275 922,24			
н532У	—	—	383 497,49	1 275 923,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103056:207

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н532У	н533У	6,47	—	—
н533У	н479У	4,49		
н479У	н478У	6,54		
н478У	н532У	4,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103056:207

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	29 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(29,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103056:213

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
234	383 528,36	1 276 022,48	—	—	—	—	—
328	383 528,27	1 276 022,51	—	—			
329	383 527,16	1 276 018,57	—	—			
330	383 532,93	1 276 016,93	—	—			
235	383 534,01	1 276 020,84	—	—			
н534У	—	—	383 528,42	1 276 022,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н535У	—	—	383 527,35	1 276 018,91			
н536У	—	—	383 533,17	1 276 017,41			
н537У	—	—	383 534,09	1 276 021,04			
н534У	—	—	383 528,42	1 276 022,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103056:213

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

1	2	3	4	5
н534У	н535У	3,80	—	—
н535У	н536У	6,01		
н536У	н537У	3,74		
н537У	н534У	5,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103056:213

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	22 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(22,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103056:216

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
269	383 514,20	1 276 026,41	—	—	—	—	—
331	383 513,25	1 276 022,56	—	—			
332	383 519,39	1 276 021,06	—	—			
333	383 520,37	1 276 024,93	—	—			
н538У	—	—	383 514,59	1 276 026,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н539У	—	—	383 513,63	1 276 022,50			
н540У	—	—	383 519,97	1 276 020,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н541У	—	—	383 521,06	1 276 024,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н538У	—	—	383 514,59	1 276 026,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103056:216

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н538У	н539У	3,94	—	—
н539У	н540У	6,54		
н540У	н541У	4,06		
н541У	н538У	6,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103056:216

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	26 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(26,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103056:223

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
341	383 530,06	1 276 006,73	—	—	—	—	—
342	383 531,17	1 276 010,79	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
343	383 525,17	1 276 012,51	—	—	—	—	—
344	383 524,07	1 276 008,25	—	—			
н552У	—	—	383 529,74	1 276 005,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н553У	—	—	383 530,68	1 276 009,45			
н554У	—	—	383 525,13	1 276 011,09			
н555У	—	—	383 524,06	1 276 007,51			
н552У	—	—	383 529,74	1 276 005,93			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					63:05:0103056:223		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н552У	н553У	3,64	—		—		
н553У	н554У	5,79					
н554У	н555У	3,74					
н555У	н552У	5,90					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					63:05:0103056:223		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			22 ± 2			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(22,00) = 2			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103056:230

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
345	383 510,91	1 275 988,09	—	—	—	—	—
346	383 512,42	1 275 994,03	—	—			
347	383 506,86	1 275 995,48	—	—			
348	383 505,35	1 275 989,55	—	—			
н556У	—	—	383 511,33	1 275 988,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н557У	—	—	383 512,96	1 275 993,88			
н558У	—	—	383 506,50	1 275 995,58			
н559У	—	—	383 504,93	1 275 989,64			
н556У	—	—	383 511,33	1 275 988,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103056:230

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н556У	н557У	6,05	—	—
н557У	н558У	6,68		
н558У	н559У	6,14		
н559У	н556У	6,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103056:230

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



1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	40 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(40,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103056:25

Зона №		1					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
269	383 514,20	1 276 026,41	—	—	—	—	—
333	383 520,37	1 276 024,93	—	—			
368	383 521,46	1 276 028,98	—	—			
270	383 515,28	1 276 030,60	—	—			
н538У	—	—	383 514,59	1 276 026,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н587У	—	—	383 521,14	1 276 024,78			
н588У	—	—	383 522,30	1 276 029,12			
н531У	—	—	383 515,66	1 276 030,73			
н538У	—	—	383 514,59	1 276 026,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103056:25

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

1	2	3	4	5
н538У	н587У	6,73	—	—
н587У	н588У	4,49		
н588У	н531У	6,83		
н531У	н538У	4,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

63:05:0103056:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	31 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(31,00) = 2
3	Иные сведения	—

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

63:05:0103056:32

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
246	383 512,98	1 276 022,41	—	—	—	—	—
247	383 513,98	1 276 026,31	—	—			
248	383 508,16	1 276 027,79	—	—			
249	383 507,17	1 276 023,90	—	—			
н589У	—	—	383 513,82	1 276 023,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н530У	—	—	383 514,63	1 276 026,48			
н591У	—	—	383 508,92	1 276 027,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н592У	—	—	383 508,19	1 276 024,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н589У	—	—	383 513,82	1 276 023,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103056:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н589У	н530У	3,32	—	—
н530У	н591У	5,88		
н591У	н592У	3,34		
н592У	н589У	5,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103056:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	19 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(19,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103056:324

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
394	383 518,29	1 275 903,55	—	—	—	—	—
395	383 520,14	1 275 910,17	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
396	383 517,66	1 275 910,78	—	—	—	—	—	
397	383 517,61	1 275 910,57	—	—				
398	383 515,00	1 275 911,20	—	—				
399	383 513,45	1 275 905,30	—	—				
н593У	—	—	383 518,33	1 275 903,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		—
н594У	—	—	383 520,62	1 275 910,07				
н595У	—	—	383 515,68	1 275 911,47				
н596У	—	—	383 513,68	1 275 905,26				
н593У	—	—	383 518,33	1 275 903,66				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
63:05:0103056:324

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н593У	н594У	6,81	—	—
н594У	н595У	5,13		
н595У	н596У	6,52		
н596У	н593У	4,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
63:05:0103056:324

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103056:34

Зона №		1					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
401	383 528,43	1 275 981,99	—	—	—	—	—
402	383 533,99	1 275 980,46	—	—			
358	383 535,74	1 275 986,67	—	—			
362	383 530,21	1 275 988,17	—	—			
н597У	—	—	383 528,04	1 275 980,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н598У	—	—	383 533,69	1 275 978,97			
н560У	—	—	383 535,49	1 275 985,05			
н565У	—	—	383 529,82	1 275 986,62			
н597У	—	—	383 528,04	1 275 980,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103056:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н597У	н598У	5,89	—	—
н598У	н560У	6,34		
н560У	н565У	5,88		
н565У	н597У	6,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103056:34

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	37 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(37,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103056:37

Зона №		1					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
149	383 492,95	1 275 924,61	—	—	—	—	—
150	383 490,98	1 275 918,19	—	—			
151	383 495,77	1 275 916,76	—	—			
152	383 497,77	1 275 923,27	—	—			
н607У	—	—	383 493,13	1 275 924,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н608У	—	—	383 491,30	1 275 918,56			
н533У	—	—	383 495,56	1 275 917,31			
н532У	—	—	383 497,49	1 275 923,49			
н607У	—	—	383 493,13	1 275 924,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103056:37

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

1	2	3	4	5
н607У	н608У	6,47	—	—
н608У	н533У	4,44		
н533У	н532У	6,47		
н532У	н607У	4,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

63:05:0103056:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	29 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(29,00) = 2
3	Иные сведения	—

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

63:05:0103056:40

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
229	383 522,50	1 276 032,93	—	—	—	—	—
230	383 516,09	1 276 034,62	—	—			
1	383 515,04	1 276 030,66	—	—			
368	383 521,46	1 276 028,98	—	—			
н624У	—	—	383 523,31	1 276 032,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н625У	—	—	383 516,62	1 276 034,63			
н531У	—	—	383 515,66	1 276 030,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н588У	—	—	383 522,30	1 276 029,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н624У	—	—	383 523,31	1 276 032,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
63:05:0103056:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н624У	н625У	6,95	—	—
н625У	н531У	4,02		
н531У	н588У	6,83		
н588У	н624У	3,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
63:05:0103056:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	27 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(27,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
63:05:0103056:427

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	383 540,18	1 276 001,61	—	—	—	—	—
н 2	383 541,82	1 276 007,53	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
113	383 541,24	1 276 007,69	—	—	—	—	—
н 4	383 531,10	1 276 010,49	—	—			
341	383 530,06	1 276 006,73	—	—			
4	383 529,47	1 276 004,58	—	—			
н626У	—	—	383 539,79	1 276 000,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н627У	—	—	383 541,41	1 276 006,04			
н553У	—	—	383 530,68	1 276 009,45			
н552У	—	—	383 529,74	1 276 005,93			
н630У	—	—	383 528,97	1 276 003,51			
н626У	—	—	383 539,79	1 276 000,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
63:05:0103056:427

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н626У	н627У	5,95	—	—
н627У	н553У	11,26		
н553У	н552У	3,64		
н552У	н630У	2,54		
н630У	н626У	11,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
63:05:0103056:427

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	68 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(68,00) = 3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103056:448							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	383 662,96	1 276 274,88	—	—	—	—	
2	383 667,06	1 276 290,54	—	—			
3	383 668,71	1 276 296,92	—	—			
4	383 659,55	1 276 299,09	—	—			
5	383 659,54	1 276 299,67	—	—			
6	383 648,46	1 276 302,74	—	—			
7	383 647,91	1 276 301,04	—	—			
8	383 633,06	1 276 305,12	—	—			
9	383 627,57	1 276 284,22	—	—			
75	383 632,64	1 276 282,83	—	—			
11	383 641,92	1 276 280,17	—	—			
н680У	—	—	383 666,57	1 276 274,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н681У	—	—	383 669,81	1 276 285,73			
н682У	—	—	383 666,35	1 276 286,71			
н683У	—	—	383 668,88	1 276 296,94			
н684У	—	—	383 659,77	1 276 299,14			
н685У	—	—	383 659,87	1 276 300,22			
н686У	—	—	383 648,81	1 276 303,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н687У	—	—	383 648,28	1 276 302,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н669У	—	—	383 633,20	1 276 306,09			
н655У	—	—	383 627,30	1 276 284,57			
н654У	—	—	383 633,70	1 276 283,05			
н691У	—	—	383 642,28	1 276 280,82			
н680У	—	—	383 666,57	1 276 274,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
63:05:0103056:448

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н680У	н681У	11,94	—	—
н681У	н682У	3,60		
н682У	н683У	10,54		
н683У	н684У	9,37		
н684У	н685У	1,08		
н685У	н686У	11,51		
н686У	н687У	1,46		
н687У	н669У	15,61		
н669У	н655У	22,31		
н655У	н654У	6,58		
н654У	н691У	8,87		
н691У	н680У	25,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
63:05:0103056:448

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	880 ± 10

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(880,00) = 10		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103056:51							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
240	383 486,23	1 275 881,44	—	—	—	—	—
241	383 489,33	1 275 880,40	—	—			
242	383 490,93	1 275 885,45	—	—			
243	383 493,10	1 275 891,29	—	—			
244	383 489,58	1 275 892,47	—	—			
141	383 488,21	1 275 888,01	—	—			
245	383 487,76	1 275 886,45	—	—			
н476У	—	—	383 488,31	1 275 888,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н475У	—	—	383 487,30	1 275 884,47			
н710У	—	—	383 486,55	1 275 880,92			
н711У	—	—	383 489,87	1 275 879,93			
н712У	—	—	383 491,53	1 275 885,33			
н713У	—	—	383 493,53	1 275 891,33			
н714У	—	—	383 489,63	1 275 892,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н476У	—	—	383 488,31	1 275 888,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103056:51							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н476У	н475У	4,00	—		—		
н475У	н710У	3,63					
н710У	н711У	3,46					
н711У	н712У	5,65					
н712У	н713У	6,32					
н713У	н714У	4,10					
н714У	н476У	4,46					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103056:51							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			47 ± 2			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(47,00) = 2			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103056:65							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66	383 503,34	1 275 902,21	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
67	383 502,23	1 275 896,62	—	—	—	—	—
68	383 506,38	1 275 895,52	—	—			
69	383 507,49	1 275 901,10	—	—			
н722У	—	—	383 504,41	1 275 901,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н723У	—	—	383 503,09	1 275 896,43			
н724У	—	—	383 506,71	1 275 895,58			
н725У	—	—	383 507,87	1 275 901,16			
н722У	—	—	383 504,41	1 275 901,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
63:05:0103056:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н722У	н723У	5,69	—	—
н723У	н724У	3,72		
н724У	н725У	5,70		
н725У	н722У	3,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
63:05:0103056:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	21 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(21,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103056:666

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	383 567,83	1 276 076,76	—	—	—	—	—
2	383 568,93	1 276 080,92	—	—			
3	383 562,59	1 276 082,59	—	—			
4	383 561,50	1 276 078,43	—	—			
н766У	—	—	383 567,76	1 276 077,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н767У	—	—	383 568,80	1 276 081,22			
н768У	—	—	383 562,74	1 276 082,86			
н769У	—	—	383 561,59	1 276 078,64			
н766У	—	—	383 567,76	1 276 077,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103056:666

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н766У	н767У	4,27	—	—
н767У	н768У	6,28		
н768У	н769У	4,37		
н769У	н766У	6,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103056:666

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$27 \pm 2$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103056:667

Зона №		1					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	383 509,66	1 276 008,22	—	—	—	—	—
3	383 509,69	1 276 008,33	—	—			
3	383 510,40	1 276 011,09	—	—			
4	383 511,41	1 276 015,07	—	—			
5	383 505,71	1 276 016,57	—	—			
6	383 503,87	1 276 009,68	—	—			
н770У	—	—	383 510,10	1 276 008,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н525У	—	—	383 510,19	1 276 008,35			
н772У	—	—	383 510,85	1 276 010,98			
н773У	—	—	383 511,83	1 276 014,95			
н774У	—	—	383 506,07	1 276 016,30			
н775У	—	—	383 504,32	1 276 009,51			



1	2	3	4	5	6	7	8
н770У	—	—	383 510,10	1 276 008,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103056:667							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н770У	н525У	0,35	—		—		
н525У	н772У	2,71					
н772У	н773У	4,09					
н773У	н774У	5,92					
н774У	н775У	7,01					
н775У	н770У	5,97					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103056:667							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			42 ± 2			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(42,00) = 2			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103056:69							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
136	383 508,87	1 275 906,80	—	—	—	—	—
399	383 513,45	1 275 905,30	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	383 515,06	1 275 911,42	—	—	—	—	—
98	383 511,10	1 275 912,52	—	—			
139	383 510,36	1 275 912,72	—	—			
н776У	—	—	383 509,55	1 275 906,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н596У	—	—	383 513,68	1 275 905,26			
н595У	—	—	383 515,68	1 275 911,47			
н779У	—	—	383 511,34	1 275 912,69			
н776У	—	—	383 509,55	1 275 906,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
63:05:0103056:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н776У	н596У	4,34	—	—
н596У	н595У	6,52		
н595У	н779У	4,51		
н779У	н776У	6,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
63:05:0103056:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	28 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(28,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103056:7

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
401	383 528,43	1 275 981,99	—	—	—	—	—
445	383 530,22	1 275 988,18	—	—			
361	383 524,94	1 275 989,60	—	—			
301	383 524,88	1 275 989,40	—	—			
446	383 523,33	1 275 983,40	—	—			
н597У	—	—	383 528,04	1 275 980,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н565У	—	—	383 529,82	1 275 986,62			
н496У	—	—	383 524,56	1 275 988,18			
н495У	—	—	383 522,90	1 275 982,15			
н597У	—	—	383 528,04	1 275 980,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103056:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н597У	н565У	6,24	—	—
н565У	н496У	5,49		
н496У	н495У	6,25		
н495У	н597У	5,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103056:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	34 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(34,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103056:89

Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
100	383 516,50	1 276 009,54	—	—	—	—	—	
3	383 510,40	1 276 011,09	—	—				
3	383 509,69	1 276 008,33	—	—				
2	383 515,80	1 276 006,77	—	—				
н785У	—	—	383 517,13	1 276 009,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
н772У	—	—	383 510,85	1 276 010,98				
н525У	—	—	383 510,19	1 276 008,35				
н524У	—	—	383 516,47	1 276 006,85				
н785У	—	—	383 517,13	1 276 009,37				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103056:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н785У	н772У	6,48	—	—
н772У	н525У	2,71		
н525У	н524У	6,46		
н524У	н785У	2,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103056:89

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$17 \pm 1$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(17,00)} = 1$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103056:90

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
100	383 516,50	1 276 009,54	—	—	—	—	—
101	383 517,51	1 276 013,51	—	—			
4	383 511,41	1 276 015,07	—	—			
3	383 510,40	1 276 011,09	—	—			
н785У	—	—	383 517,13	1 276 009,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н787У	—	—	383 518,23	1 276 013,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н773У	—	—	383 511,83	1 276 014,95			
н772У	—	—	383 510,85	1 276 010,98			
н785У	—	—	383 517,13	1 276 009,37			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					63:05:0103056:90		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н785У	н787У	4,09	—		—		
н787У	н773У	6,61					
н773У	н772У	4,09					
н772У	н785У	6,48					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					63:05:0103056:90		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			27 ± 2			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(27,00) = 2			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0104006:262

Зона №		1					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	383 492,30	1 275 904,18	—	—	—	—	—
2	383 493,39	1 275 908,07	—	—			
3	383 487,46	1 275 909,87	—	—			
4	383 486,36	1 275 905,98	—	—			
н794У	—	—	383 492,53	1 275 904,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н795У	—	—	383 493,59	1 275 908,05			
н796У	—	—	383 487,97	1 275 909,70			
н797У	—	—	383 486,85	1 275 906,06			
н794У	—	—	383 492,53	1 275 904,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0104006:262

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н794У	н795У	3,90	—	—
н795У	н796У	5,86		
н796У	н797У	3,81		
н797У	н794У	5,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0104006:262

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	23 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(23,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103056:429

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	383 538,48	1 275 995,43	—	—	—	—	—
1	383 540,18	1 276 001,61	—	—			
4	383 529,47	1 276 004,58	—	—			
4	383 529,31	1 276 004,63	—	—			
5	383 527,61	1 275 998,42	—	—			
н631У	—	—	383 538,04	1 275 994,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н626У	—	—	383 539,79	1 276 000,31			
н630У	—	—	383 528,97	1 276 003,51			
н466У	—	—	383 527,08	1 275 997,42			
н631У	—	—	383 538,04	1 275 994,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103056:429

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



1	2	3	4	5
н631У	н626У	6,28	—	—
н626У	н630У	11,28		
н630У	н466У	6,38		
н466У	н631У	11,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
63:05:0103056:429

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	72 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(72,00) = 3
3	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение)										
Зона №										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости									
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)									
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства									
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства									
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства									
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства									
	Дополнительные сведения о местоположении									
6	Иные сведения									

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером 63:05:0103055:799										
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
—	н724О	—	—	—	383 506,71	1 275 895,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н799О	—	—	—	383 507,84	1 275 901,16	—			
	н722О	—	—	—	383 504,41	1 275 901,96	—			
	н723О	—	—	—	383 503,09	1 275 896,43	—			
	н724О	—	—	—	383 506,71	1 275 895,58	—			
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		63:05:0103056:421								
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
—	н800О	—	—	—	383 574,79	1 276 232,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н801О	—	—	—	383 579,77	1 276 251,29	—			
	н802О	—	—	—	383 567,91	1 276 254,71	—			
	н803О	—	—	—	383 562,52	1 276 235,97	—			
	н800О	—	—	—	383 574,79	1 276 232,56	—			
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		63:05:0103056:422								
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
—	н804О	—	—	—	383 647,55	1 276 224,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н805О	—	—	—	383 642,84	1 276 225,79	—			
	н806О	—	—	—	383 643,13	1 276 226,84	—			
	н807О	—	—	—	383 640,67	1 276 227,48	—			
	н808О	—	—	—	383 640,40	1 276 226,45	—			
	н809О	—	—	—	383 637,35	1 276 227,20	—			
	н810О	—	—	—	383 635,31	1 276 219,46	—			
	н811О	—	—	—	383 645,72	1 276 216,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н812О	—	—	—	383 647,28	1 276 222,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н813О	—	—	—	383 646,97	1 276 222,26	—			
	н804О	—	—	—	383 647,55	1 276 224,38	—			

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

—

1.

—

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

с кадастровым номером

63:05:0103056:425

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
—	н626О	—	—	—	383 539,79	1 276 000,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н627О	—	—	—	383 541,41	1 276 006,04	—			
	н553О	—	—	—	383 530,68	1 276 009,45	—			
	н552О	—	—	—	383 529,74	1 276 005,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н630О	—	—	—	383 528,97	1 276 003,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н626О	—	—	—	383 539,79	1 276 000,31	—			

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 63:05:0103056:432

Зона № 1

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н461О	—	—	—	383 606,31	1 276 078,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н462О	—	—	—	383 607,15	1 276 081,32	—			
	н463О	—	—	—	383 602,51	1 276 082,63	—			
	н464О	—	—	—	383 601,70	1 276 079,84	—			
	н461О	—	—	—	383 606,31	1 276 078,45	—			

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

1.

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

с кадастровым номером

63:05:0103056:436

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			
—	н531О	—	—	—	383 515,66	1 276 030,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
	н625О	—	—	—	383 516,62	1 276 034,63	—						
	н816О	—	—	—	383 510,61	1 276 036,21	—						
	н528О	—	—	—	383 509,69	1 276 032,08	—						
	н531О	—	—	—	383 515,66	1 276 030,73	—						



1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером		63:05:0103056:441								
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
—	н527О	—	—	—	383 515,21	1 276 002,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н524О	—	—	—	383 516,47	1 276 006,85	—			
	н525О	—	—	—	383 510,19	1 276 008,35	—			
	н526О	—	—	—	383 509,02	1 276 004,03	—			
	н527О	—	—	—	383 515,21	1 276 002,57	—			
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		63:05:0103056:442								
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
—	н817О	—	—	—	383 492,52	1 275 904,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н818О	—	—	—	383 493,58	1 275 908,04	—			
	н796О	—	—	—	383 487,97	1 275 909,70	—			
	н797О	—	—	—	383 486,85	1 275 906,06	—			
	н817О	—	—	—	383 492,52	1 275 904,29	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером										
1. —										

<b>Схема границ земельных участков</b>
--



**Масштаб 1:3 000**

**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    |
| —    | - 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           |

**Масштаб 1:1 000**

<b>Схема границ земельных участков</b>
--



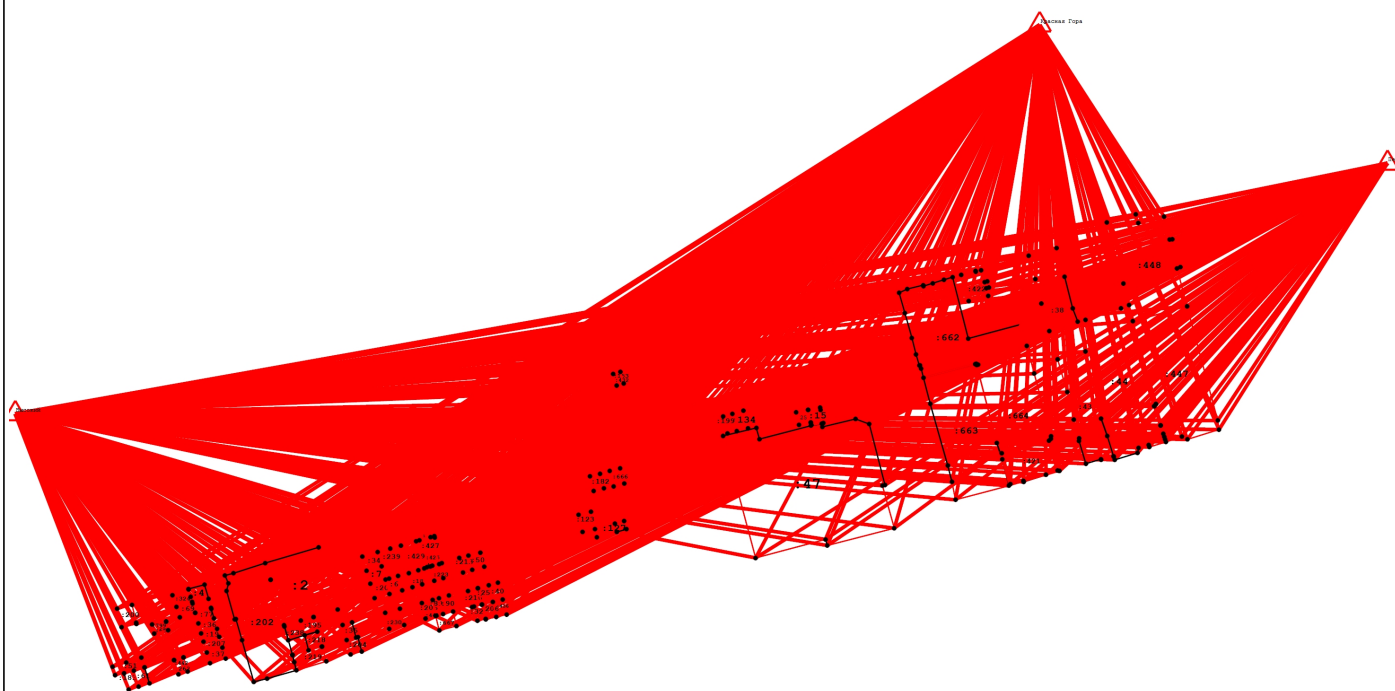
**Масштаб 1:1 000**

# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

## Схема геодезических построений



### Условные обозначения:

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