

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

02:70:011601

(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 муниципального района Дюртюлинский район Республики Башкортостан (ОГРН: 1050202288300, ИНН: 0260008241)

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

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 12886639816

Контактный телефон: сот.: 89869697773

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: ooo-gpk@mail.ru

452230, Башкортостан Респ, Кушнареновский р-н, Кушнареново с, Салавата Юлаева ул, дом 4

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:

Неккомерческое объединение кадастровых инженеров

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 37 532

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

—

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 154321, выдан (составлен) Администрация муниципального района Дюртюлинский район Республики Башкортостан

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-002/2021-66878305, от 3 июня 2021 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Башкортостан

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

Система координат МСК-02

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 19 апреля 2021 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Чишма, сигн	2	747 567,48	1 271 538,44	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Таштау, сигн		752 753,00	1 287 154,89			
3	Иванай, пир.	3	743 545,13	12 873 650,08	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 муниципального района Дюртюлинского района.
Почтовый адрес заказчика: 452320, РБ, г. Дюртюли, ул. Чеверева, 41
Тел./факс: 8(34787)2-22-14,
Эл. адрес: adm50@bashkortostan.ru

Сведения о кадастровом инженерере

Карта-план территории квартала 02:70:011601 подготовил кадастровый инженер Галяутдинов Вадим Ришатович являющийся членами СРО КИ №018

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Основанием для выполнения комплексных кадастровых работ для данного кварталов является Муниципальный контракт № 080160000221000043_154321 "Выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов 02:22:031103, 02:22:031101, 02:70:011601, 02:22:220101 на территории муниципального образования Дюртюлинский район Республики Башкортостан "

Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

1. Земельный кодекс Российской Федерации;
2. Градостроительный кодекс Российской Федерации;
3. Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее – Федеральный закон № 218-ФЗ);
4. Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – Федеральный закон № 221-ФЗ);
5. Постановление Правительства Российской Федерации от 10.10.2013 № 903 «О федеральной целевой программе «Развитие единой государственной системы регистрации прав и кадастрового учета недвижимости (2014 2020 годы)»;
6. Приказ Минэкономразвития России от 21.11.2016 № 734 «Об установлении формы карты-плана территории и требований к ее подготовке, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к его подготовке» (далее – Приказ № 734);
7. Приказ Минэкономразвития России от 20.04.2015 № 244 «Об утверждении формы и содержания протокола заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ»;
8. Приказ Минэкономразвития России от 23.04.2015 № 254 «Об утверждении формы извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ и примерной формы и содержания извещения о проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ»;
9. Приказ Минэкономразвития России от 01.03.2016 № 90 «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения и помещения»;
10. ПЗЗ Городского округа Вятскополянского района Кировской области утвержденной на основании на основании Решения Думы Кировской области от 25.12.2012 № 130 "Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования городской округ город Вятские Поляны Кировской области"
11. Федеральная целевая программа "Развитие единой государственной системы регистрации прав и кадастрового учета недвижимости (2014 - 2020 годы)"

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ были использованы три пункта ГГС: Иванай, Таштау, Чишмы Информация была предоставлена в соответствии с заявлением от 19.04.2021г. № 170-18123/2021 о предоставлении пространственных данных и материалов, содержащихся в федеральном фонде пространственных данных.

Сведения о средствах измерений

Комплексные кадастровые работы были выполнены спутниковым геодезическим прибором EFT M1 Plus. Сведения свидетельства о поверке прибора: выдан Обществом с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и поверок средств измерений навгеотех-диагностика". Номер в гос.реестре СИ 76892-19. Срок действия до 14.02.2022 г.

Сведения об уточняемых земельных участках

Комплексные кадастровые работы на территории муниципального образования Дюртюлинский район РБ на территории одного кадастрового квартала с кадастровым номером 02:70:011601.

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

В результате проведения ККР:

Осуществлено уточнение части границ 61 - земельных участков с кадастровыми номерами:

1. 02:70:011601:101 (02:70:011601:102 02:70:011601:103)

2. 02:70:011601:104 (02:70:011601:105 02:70:011601:106 02:70:011601:107)
3. 02:70:011601:128 (02:70:011601:127 02:70:011601:128)
4. 02:70:011601:161 (02:70:011601:162 02:70:011601:163)
5. 02:70:011601:167 (02:70:011601:168 02:70:011601:169)
6. 02:70:011601:57 (02:70:011601:123 02:70:011601:124)
7. 02:70:011601:61 (02:70:011601:146 02:70:011601:148)
8. 02:70:011601:66 (02:70:011601:153 02:70:011601:154)
9. 02:70:011601:670 (02:70:011601:84)
10. 02:70:011601:68 (02:70:011601:98 02:70:011601:99)
11. 02:70:011601:1
12. 02:70:011601:10
13. 02:70:011601:120
14. 02:70:011601:121
15. 02:70:011601:125
16. 02:70:011601:129
17. 02:70:011601:13
18. 02:70:011601:130
19. 02:70:011601:131
20. 02:70:011601:133
21. 02:70:011601:14
22. 02:70:011601:144
23. 02:70:011601:15
24. 02:70:011601:166
25. 02:70:011601:18
26. 02:70:011601:19
27. 02:70:011601:2
28. 02:70:011601:205
29. 02:70:011601:21
30. 02:70:011601:211
31. 02:70:011601:24
32. 02:70:011601:245
33. 02:70:011601:27
34. 02:70:011601:31
35. 02:70:011601:35
36. 02:70:011601:36
37. 02:70:011601:37
38. 02:70:011601:38
39. 02:70:011601:4
40. 02:70:011601:40
41. 02:70:011601:41

42. 02:70:011601:42
43. 02:70:011601:5
44. 02:70:011601:59
45. 02:70:011601:6
46. 02:70:011601:62
47. 02:70:011601:63
48. 02:70:011601:65
49. 02:70:011601:660
50. 02:70:011601:69
51. 02:70:011601:7
52. 02:70:011601:71
53. 02:70:011601:72
54. 02:70:011601:73
55. 02:70:011601:8
56. 02:70:011601:86
57. 02:70:011601:9
58. 02:70:011601:91
59. 02:70:011601:92
60. 02:70:011601:96
61. 02:70:011601:97

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

В результате проведения ККР кадастровом квартале 02:70:011601:

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

02:70:011601:3
02:70:011601:70
02:70:011601:25
02:70:011601:29
02:70:011601:39
02:70:011601:93
02:70:011601:94
02:70:011601:95
02:70:011601:212
02:70:011601:214
02:70:011601:215
02:70:011601:216
02:70:011601:217
02:70:011601:218
02:70:011601:219
02:70:011601:220

02:70:011601:221
02:70:011601:222
02:70:011601:223
02:70:011601:227
02:70:011601:228
02:70:011601:229
02:70:011601:230
02:70:011601:231
02:70:011601:232
02:70:011601:233
02:70:011601:234
02:70:011601:235
02:70:011601:236
02:70:011601:237
02:70:011601:238
02:70:011601:239
02:70:011601:240
02:70:011601:241
02:70:011601:254
02:70:011601:710

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

2. Не включены в карта-план территории квартала 02:70:011601, так как границы этих земельных участков установлены и соответствуют требованиям действующего законодательства к описанию местоположения характерных точек границ земельного участка, а также их местоположение соответствует фактическому расположению объектов недвижимости:

02:70:011601:32
02:70:011601:60
02:70:011601:67
02:70:011601:74
02:70:011601:79
02:70:011601:90
02:70:011601:226
02:70:011601:252
02:70:011601:253
02:70:011601:683
02:70:011601:684

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

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ на территории квартала 02:70:011601 было проведено уточнение местоположения 19-го объекта капитального строительства с кадастровыми номерами:

02:70:011601:256
02:70:011601:257
02:70:011601:258
02:70:011601:262
02:70:011601:264
02:70:011601:266
02:70:011601:267
02:70:011601:269
02:70:011601:280
02:70:011601:354
02:70:011601:367
02:70:011601:373
02:70:011601:376
02:70:011601:379
02:70:011601:381
02:70:011601:383
02:70:011601:676
02:70:011601:685
02:70:011601:697

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:101

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
02:70:011601:103							
н1751У	—	—	741 941,83	1 289 227,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1752У	—	—	741 941,08	1 289 231,63			
1354	—	—	741 933,60	1 289 229,47			
н1754У	—	—	741 934,39	1 289 226,97			
171	741 938,33	1 289 214,39	741 938,33	1 289 214,39			
1756	741 945,94	1 289 191,55	741 945,94	1 289 191,55			
1757	741 960,07	1 289 194,90	741 960,07	1 289 194,90			
169	741 964,69	1 289 195,98	—	—	—	—	
168	741 958,25	1 289 212,22	—	—			
167	741 949,12	1 289 225,28	—	—			
н1758У	—	—	741 964,40	1 289 195,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1759У	—	—	741 957,84	1 289 212,30			
н1760У	—	—	741 949,01	1 289 225,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
166	741 943,24	1 289 223,86	741 943,24	1 289 223,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	741 941,42	1 289 231,38	—	—		—	
172	741 933,48	1 289 229,44	—	—		—	
н1751У	—	—	741 941,83	1 289 227,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

02:70:011601:102

н1745У	—	—	741 968,35	1 289 202,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1746У	—	—	741 969,18	1 289 197,30			
1747	741 978,23	1 289 199,16	741 978,23	1 289 199,16			
164	741 976,84	1 289 205,24	—	—	—	—	—
161	741 969,47	1 289 203,43	—	—			
162	741 968,49	1 289 203,43	—	—			
163	741 969,53	1 289 197,12	—	—			
н1748У	—	—	741 976,97	1 289 204,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1749У	—	—	741 973,97	1 289 203,94			
н3531У	—	—	741 970,32	1 289 203,18			
н1745У	—	—	741 968,35	1 289 202,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:101

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

02:70:011601:103

н1751У	н1752У	4,15	—	—
н1752У	1354	7,79		
1354	н1754У	2,62		
н1754У	171	13,18		

1	2	3	4	5
171	1756	24,07	—	—
1756	1757	14,52		
1757	н1758У	4,45		
н1758У	н1759У	17,64		
н1759У	н1760У	15,72		
н1760У	166	5,95		
166	н1751У	3,95		

02:70:011601:102

н1745У	н1746У	5,58	—	—
н1746У	1747	9,24		
1747	н1748У	5,49		
н1748У	н1749У	3,05		
н1749У	н3531У	3,73		
н3531У	н1745У	2,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:101

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, г. Дюртюли, ул. 70-летия Октября, д. 1, кв. 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	661 ± 11, (02:70:011601:103) 611.06 ± 8.65, (02:70:011601:102) 49.84 ± 2.47
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$2,47 + 8,65 = 11$, (02:70:011601:103) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(611,06)} = 9 = 8.65$, (02:70:011601:102) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(49,84)} = 2 = 2.47$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	676
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$

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 02:70:011601:104

Зона № 1

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

02:70:011601:105

136	741 774,12	1 289 224,10	741 774,12	1 289 224,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
317	741 774,10	1 289 225,36	—	—	—	—	
135	—	—	741 774,18	1 289 225,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1765	741 765,86	1 289 227,50	741 765,86	1 289 227,50			
152	741 764,89	1 289 217,60	—	—	—	—	
138	741 779,89	1 289 216,26	—	—			
н1766У	—	—	741 765,01	1 289 218,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1767У	—	—	741 779,73	1 289 216,66			
137	741 780,54	1 289 223,53	741 780,54	1 289 223,53			
136	741 774,12	1 289 224,10	741 774,12	1 289 224,10			

02:70:011601:107

148	741 766,35	1 289 244,38	741 766,35	1 289 244,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
-----	------------	--------------	------------	--------------	---------------------------------------------------------	------	---

1	2	3	4	5	6	7	8
160	741 769,19	1 289 262,11	—	—	—	—	—
н1774У	—	—	741 768,95	1 289 261,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1775У	—	—	741 763,63	1 289 262,66			
1776	741 755,38	1 289 264,11	741 755,38	1 289 264,11			
149	741 751,24	1 289 246,79	741 751,24	1 289 246,79			
н1779У	—	—	741 760,51	1 289 245,26			
148	741 766,35	1 289 244,38	741 766,35	1 289 244,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:104

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

02:70:011601:105

136	135	1,26	—	—
135	1765	8,59		
1765	н1766У	9,42		
н1766У	н1767У	14,79		
н1767У	137	6,92		
137	136	6,45		

02:70:011601:107

148	н1774У	17,72	—	—
н1774У	н1775У	5,37		
н1775У	1776	8,38		
1776	149	17,81		
149	н1779У	9,40		
н1779У	148	5,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:104

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, г. Дюртюли, ул. Шаехзады Бабича, д. 8, кв. 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	434 ± 12, (02:70:011601:105) 118.44 ± 3.81, (02:70:011601:107) 257.27 ± 5.61
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,81 + 2,66 + 5,61 = 12, (02:70:011601:105) $3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(118,44)} = 4 = 3.81$, (02:70:011601:107) $3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(257,27)} = 6 = 5.61$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	445
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 02:70:011601:128

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
02:70:011601:127							
1825	741 844,88	1 289 279,22	741 844,88	1 289 279,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1826У	—	—	741 863,09	1 289 285,60			

1	2	3	4	5	6	7	8		
н1827У	—	—	741 859,39	1 289 294,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10			
н1828У	—	—	741 854,31	1 289 305,30					
н1829У	—	—	741 853,55	1 289 305,64					
238	741 863,53	1 289 285,60	—	—	—	—			
237	741 854,74	1 289 305,43	—	—					
236	741 854,01	1 289 305,83	—	—					
1830	741 851,04	1 289 303,91	741 851,04	1 289 303,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10			
234	741 845,82	1 289 300,71	—	—	—	—			
233	741 846,85	1 289 299,02	—	—					
232	741 842,87	1 289 296,59	—	—					
231	741 841,51	1 289 298,82	—	—					
230	741 839,75	1 289 297,87	—	—					
229	741 835,84	1 289 295,77	—	—					
228	741 829,20	1 289 306,65	—	—					
261	741 824,36	1 289 303,30	—	—					
260	741 830,12	1 289 296,41	—	—					
н1831У	—	—	741 846,76	1 289 300,98				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1832У	—	—	741 847,44	1 289 300,01					
н1833У	—	—	741 843,79	1 289 297,40					
н1834У	—	—	741 841,28	1 289 300,01					
н1835У	—	—	741 837,16	1 289 297,23					
н1836У	—	—	741 834,04	1 289 301,19					
н1837У	—	—	741 830,15	1 289 306,28					

1	2	3	4	5	6	7	8
н1838У	—	—	741 825,12	1 289 302,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1839У	—	—	741 830,30	1 289 295,96			
н1840У	—	—	741 833,21	1 289 292,45			
224	741 833,51	1 289 292,43	741 833,51	1 289 292,43		0,30	
1841	741 834,33	1 289 292,60	741 834,33	1 289 292,60		0,10	
1842	741 835,82	1 289 290,70	741 835,82	1 289 290,70			
1843	741 838,21	1 289 287,67	741 838,21	1 289 287,67			
1825	741 844,88	1 289 279,22	741 844,88	1 289 279,22			
02:70:011601:126							
256	741 857,60	1 289 324,52	—	—	—	—	
257	741 859,37	1 289 321,03	—	—			
258	741 864,98	1 289 323,88	—	—			
259	741 863,13	1 289 327,32	—	—			
н1821У	—	—	741 857,21	1 289 324,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1822У	—	—	741 858,94	1 289 320,91			
н1823У	—	—	741 864,69	1 289 323,73			
н3013У	—	—	741 863,98	1 289 325,19			
н1824У	—	—	741 862,98	1 289 327,23			
н1821У	—	—	741 857,21	1 289 324,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
02:70:011601:127				
1825	н1826У	19,30	—	—
н1826У	н1827У	9,55		
н1827У	н1828У	12,03		
н1828У	н1829У	0,83		
н1829У	1830	3,05		
1830	н1831У	5,19		
н1831У	н1832У	1,18		
н1832У	н1833У	4,49		
н1833У	н1834У	3,62		
н1834У	н1835У	4,97		
н1835У	н1836У	5,04		
н1836У	н1837У	6,41		
н1837У	н1838У	6,36		
н1838У	н1839У	8,26		
н1839У	н1840У	4,56		
н1840У	224	0,30		
224	1841	0,84		
1841	1842	2,41		
1842	1843	3,86		
1843	1825	10,77		

02:70:011601:126

н1821У	н1822У	3,82	—	—
н1822У	н1823У	6,40		
н1823У	н3013У	1,62		
н3013У	н1824У	2,27		
н1824У	н1821У	6,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:128

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, г. Дюртюли, ул. Шаехзады Бабица, д. 3, кв. 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	532 ± 10, (02:70:011601:127) 507.28 ± 7.88, (02:70:011601:126) 24.83 ± 1.74
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$1,74 + 7,88 = 10$, (02:70:011601:127) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(507,28)} = 8 = 7,88$, (02:70:011601:126) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,83)} = 2 = 1,74$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	523
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 02:70:011601:161

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
02:70:011601:162							
н1916У	—	—	741 856,37	1 289 269,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1917У	—	—	741 857,96	1 289 263,61			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н2830У	—	—	741 863,14	1 289 248,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н2829У	—	—	741 865,71	1 289 240,28				
н2426У	—	—	741 866,70	1 289 237,41				
1921	741 874,08	1 289 240,07	741 874,08	1 289 240,07				
1094	741 880,76	1 289 242,61	741 880,76	1 289 242,61				
1089	741 881,87	1 289 243,65	741 881,87	1 289 243,65				
1090	741 880,32	1 289 247,63	741 880,32	1 289 247,63				
1091	741 866,00	1 289 271,82	741 866,00	1 289 271,82				
544	741 865,02	1 289 271,57	741 865,02	1 289 271,57				
545	741 856,74	1 289 269,25	—	—				—
546	741 866,71	1 289 239,96	—	—				
1092	741 867,50	1 289 237,67	—	—				
н1916У	—	—	741 856,37	1 289 269,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
02:70:011601:163								
312	741 880,04	1 289 277,51	741 880,04	1 289 277,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
542	741 873,14	1 289 273,87	741 873,14	1 289 273,87				
1095	741 871,42	1 289 273,38	741 871,42	1 289 273,38				
1096	741 875,18	1 289 265,58	741 875,18	1 289 265,58				
1097	741 876,63	1 289 264,99	—	—	—	—		
320	741 883,18	1 289 269,35	—	—				
314	741 883,85	1 289 269,80	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
313	741 883,77	1 289 270,66	—	—	—	—	—
н1879У	—	—	741 883,69	1 289 270,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
312	741 880,04	1 289 277,51	741 880,04	1 289 277,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:161

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

02:70:011601:162

н1916У	н1917У	5,65	—	—
н1917У	н2830У	15,64		
н2830У	н2829У	8,95		
н2829У	н2426У	3,04		
н2426У	1921	7,84		
1921	1094	7,15		
1094	1089	1,52		
1089	1090	4,27		
1090	1091	28,11		
1091	544	1,01		
544	н1916У	9,02		

02:70:011601:163

312	542	7,80	—	—
542	1095	1,79		
1095	1096	8,66		
1096	н1879У	9,75		
н1879У	312	8,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:161

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, г. Дюртюли, ул. Шаехзады Бабича, д. 4, кв. 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	524 ± 10, (02:70:011601:162) 444.72 ± 7.38, (02:70:011601:163) 79.16 ± 3.11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,11 + 7,38 = 10$, (02:70:011601:162) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(444,72)} = 7 = 7.38$, (02:70:011601:163) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(79,16)} = 3 = 3.11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	512
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 02:70:011601:167

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
02:70:011601:169							
н1937У	—	—	741 720,04	1 289 329,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1938У	—	—	741 719,18	1 289 328,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1939У	—	—	741 713,59	1 289 327,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1940У	—	—	741 706,05	1 289 324,69			
1941	741 698,72	1 289 321,86	741 698,72	1 289 321,86			
1943	741 699,05	1 289 315,77	741 699,05	1 289 315,77			
1944	741 699,28	1 289 305,47	741 699,28	1 289 305,47			
н1946У	—	—	741 703,85	1 289 305,56			
н1948У	—	—	741 714,44	1 289 305,41			
н1949У	—	—	741 722,36	1 289 305,23			
н1950У	—	—	741 722,69	1 289 308,88			
н1951У	—	—	741 721,68	1 289 313,08			
1123	741 722,59	1 289 304,84	—	—			
1122	741 722,83	1 289 308,68	—	—			
1121	741 721,90	1 289 312,86	—	—			
1952	741 720,26	1 289 316,74	741 720,26	1 289 316,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1953	741 719,02	1 289 318,20	741 719,02	1 289 318,20			
1118	741 723,13	1 289 319,05	—	—	—	—	
1129	741 721,45	1 289 325,95	—	—			
404	741 726,06	1 289 326,94	—	—			
89	741 725,51	1 289 330,92	—	—			
88	741 722,58	1 289 329,99	—	—			
87	741 720,67	1 289 329,39	—	—			
397	741 706,10	1 289 324,39	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1954У	—	—	741 723,44	1 289 319,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1955У	—	—	741 721,91	1 289 326,14			
н1956У	—	—	741 726,07	1 289 327,06			
н1957У	—	—	741 725,13	1 289 331,09			
н1937У	—	—	741 720,04	1 289 329,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:167

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

02:70:011601:169

н1937У	н1938У	0,99	—	—
н1938У	н1939У	5,84		
н1939У	н1940У	7,95		
н1940У	1941	7,86		
1941	1943	6,10		
1943	1944	10,30		
1944	н1946У	4,57		
н1946У	н1948У	10,59		
н1948У	н1949У	7,92		
н1949У	н1950У	3,66		
н1950У	н1951У	4,32		
н1951У	1952	3,93		
1952	1953	1,92		
1953	н1954У	4,56		
н1954У	н1955У	7,00		
н1955У	н1956У	4,26		
н1956У	н1957У	4,14		
н1957У	н1937У	5,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:167

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, г. Дюртюли, ул. Шаехзады Бабича, д. 7, кв. 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	533 ± 10, (02:70:011601:169) 488.21 ± 7.73
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$2,34 + 7,73 = 10$, (02:70:011601:169) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(488,21)} = 8 = 7.73$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	534
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 02:70:011601:57

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
02:70:011601:123							
1844	741 864,56	1 289 197,43	741 864,56	1 289 197,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8		
293	741 886,87	1 289 199,73	—	—	—	—	—		
292	741 886,00	1 289 204,22	—	—					
291	741 884,84	1 289 209,56	—	—					
н1847У	—	—	741 886,19	1 289 199,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10			
н1983У	—	—	741 885,08	1 289 204,92					
н1852У	—	—	741 884,26	1 289 209,52					
1851	741 878,23	1 289 208,80	741 878,23	1 289 208,80					
1850	741 877,10	1 289 213,11	741 877,10	1 289 213,11					
1849	741 868,70	1 289 211,90	741 868,70	1 289 211,90					
1988	741 862,76	1 289 211,58	741 862,76	1 289 211,58					
1844	741 864,56	1 289 197,43	741 864,56	1 289 197,43					
02:70:011601:124									
н1989У	—	—	741 849,70	1 289 201,47			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1990У	—	—	741 854,62	1 289 201,77					
н1991У	—	—	741 855,25	1 289 203,76					
н1992У	—	—	741 859,34	1 289 204,27					
н2164У	—	—	741 858,59	1 289 213,85					
1848	741 868,37	1 289 215,07	741 868,37	1 289 215,07					
1855	741 867,58	1 289 220,24	741 867,58	1 289 220,24					

1	2	3	4	5	6	7	8
214	741 862,97	1 289 219,66	741 862,97	1 289 219,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
213	741 862,88	1 289 220,32	741 862,88	1 289 220,32			
212	741 847,06	1 289 218,82	—	—	—	—	
211	741 849,06	1 289 200,52	—	—			
297	741 854,71	1 289 201,15	—	—			
296	741 854,47	1 289 203,30	—	—			
295	741 858,25	1 289 203,72	—	—			
294	741 857,21	1 289 213,92	—	—			
н1998У	—	—	741 848,45	1 289 218,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1989У	—	—	741 849,70	1 289 201,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
02:70:011601:123				
1844	н1847У	21,75	—	—
н1847У	н1983У	5,33		
н1983У	н1852У	4,67		
н1852У	1851	6,07		
1851	1850	4,46		
1850	1849	8,49		
1849	1988	5,95		
1988	1844	14,26		
02:70:011601:124				
н1989У	н1990У	4,93	—	—
н1990У	н1991У	2,09		
н1991У	н1992У	4,12		
н1992У	н2164У	9,61		
н2164У	1848	9,86		
1848	1855	5,23		

1	2	3	4	5
1855	214	4,65	—	—
214	213	0,67		
213	н1998У	14,50		
н1998У	н1989У	17,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, г. Дюртюли, ул. 70-летия Октября, д. 5, кв. 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	491 ± 11, (02:70:011601:123) 273.7 ± 5.79, (02:70:011601:124) 217.46 ± 5.16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	5,79 + 5,16 = 11, (02:70:011601:123) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(273,70)} = 6 = 5.79$, (02:70:011601:124) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(217,46)} = 5 = 5.16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	509
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 02:70:011601:61

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

02:70:011601:148

2010	741 747,86	1 289 276,48	741 747,86	1 289 276,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
436	741 756,80	1 289 274,73	—	—	—	—	
437	741 758,12	1 289 283,49	—	—	—	—	
н2011У	—	—	741 756,24	1 289 274,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2012У	—	—	741 757,81	1 289 283,45			
н2013У	—	—	741 758,75	1 289 290,34			
438	741 760,75	1 289 300,90	741 760,75	1 289 300,90			
427	741 753,81	1 289 301,76	741 753,81	1 289 301,76			
441	741 753,14	1 289 297,41	741 753,14	1 289 297,41			
2017	741 751,87	1 289 295,69	741 751,87	1 289 295,69			
2010	741 747,86	1 289 276,48	741 747,86	1 289 276,48			

02:70:011601:146

1999	741 750,51	1 289 307,85	741 750,51	1 289 307,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
414	741 761,59	1 289 310,62	—	—	—	—	
415	741 758,59	1 289 322,62	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
416	741 755,10	1 289 336,58	—	—	—	—	—
417	741 742,36	1 289 332,36	—	—			
н2000У	—	—	741 761,42	1 289 308,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2001У	—	—	741 758,18	1 289 322,49			
н2002У	—	—	741 754,54	1 289 336,44			
2003	—	—	741 753,77	1 289 340,08			
н2004У	—	—	741 744,50	1 289 337,04			
н2005У	—	—	741 740,72	1 289 335,96			
1999	741 750,51	1 289 307,85	741 750,51	1 289 307,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:61

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
02:70:011601:148				
2010	н2011У	8,54	—	—
н2011У	н2012У	8,74		
н2012У	н2013У	6,95		
н2013У	438	10,75		
438	427	6,99		
427	441	4,40		
441	2017	2,14		
2017	2010	19,62		
02:70:011601:146				
1999	н2000У	10,96	—	—
н2000У	н2001У	13,94		
н2001У	н2002У	14,42		
н2002У	2003	3,72		

1	2	3	4	5	6	7	8
02:70:011601:153							
1999	741 750,51	1 289 307,85	741 750,51	1 289 307,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
417	741 742,36	1 289 332,36	—	—			
404	741 726,06	1 289 326,94	—	—			
1111	741 728,14	1 289 308,39	—	—			
1112	741 731,28	1 289 307,77	—	—			
1113	741 730,78	1 289 305,21	—	—			
1114	741 731,77	1 289 305,02	—	—			
1115	741 731,36	1 289 302,97	—	—			
449	741 737,31	1 289 301,80	—	—			
1110	741 740,43	1 289 301,19	—	—			
1109	741 741,17	1 289 304,92	—	—			
1108	741 745,88	1 289 303,99	—	—			
н2005У	—	—	741 740,72	1 289 335,96			
н1957У	—	—	741 725,13	1 289 331,09			
н1956У	—	—	741 726,07	1 289 327,06			
н1966У	—	—	741 727,65	1 289 320,19			
н2026У	—	—	741 729,63	1 289 308,62			
н2027У	—	—	741 732,80	1 289 307,96			
н2028У	—	—	741 732,67	1 289 306,76			
н2029У	—	—	741 732,18	1 289 302,87			
н2030У	—	—	741 736,90	1 289 301,84			
н2031У	—	—	741 742,12	1 289 300,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2032У	—	—	741 743,33	1 289 305,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2033У	—	—	741 746,05	1 289 304,49			
2034	741 746,44	1 289 306,83	741 746,44	1 289 306,83			
1999	741 750,51	1 289 307,85	741 750,51	1 289 307,85			

02:70:011601:154

427	741 753,81	1 289 301,76	741 753,81	1 289 301,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
438	741 760,75	1 289 300,90	741 760,75	1 289 300,90			
1959	741 761,01	1 289 302,67	741 761,01	1 289 302,67			
443	741 761,50	1 289 306,12	—	—	—	—	—
442	741 754,83	1 289 307,11	—	—			
н2038У	—	—	741 761,48	1 289 306,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2039У	—	—	741 754,07	1 289 306,99			
427	741 753,81	1 289 301,76	741 753,81	1 289 301,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:66

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

02:70:011601:153

1999	н2005У	29,77	—	—
н2005У	н1957У	16,33		
н1957У	н1956У	4,14		
н1956У	н1966У	7,05		
н1966У	н2026У	11,74		
н2026У	н2027У	3,24		

1	2	3	4	5
н2027У	н2028У	1,21	—	—
н2028У	н2029У	3,92		
н2029У	н2030У	4,83		
н2030У	н2031У	5,35		
н2031У	н2032У	4,70		
н2032У	н2033У	2,81		
н2033У	2034	2,37		
2034	1999	4,20		

02:70:011601:154

427	438	6,99	—	—
438	1959	1,79		
1959	н2038У	3,49		
н2038У	н2039У	7,46		
н2039У	427	5,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, г. Дюртюли, ул. Шаехзады Бабича, д. 7, кв. 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	631 ± 13, (02:70:011601:153) 554.52 ± 8.24, (02:70:011601:154) 37.98 ± 2.16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	2,16 + 8,24 + 2,16 = 13, (02:70:011601:153) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(554,52)} = 8 = 8.24$, (02:70:011601:154) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(37,98)} = 2 = 2.16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	586
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	45
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:670

Зона № 1

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

02:70:011601:84

н4211У	—	—	741 670,09	1 289 277,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4212	741 662,00	1 289 279,48	741 662,00	1 289 279,48			
4213	741 660,35	1 289 271,19	741 660,35	1 289 271,19			
677	741 668,59	1 289 269,56	—	—	—	—	
676	741 670,07	1 289 277,88	—	—			
н4214У	—	—	741 668,08	1 289 269,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н4215У	—	—	741 669,10	1 289 273,61			
н4211У	—	—	741 670,09	1 289 277,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:670

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

02:70:011601:84

1	2	3	4	5
н4211У	4212	8,24	—	—
4212	4213	8,45		
4213	н4214У	7,87		
н4214У	н4215У	4,01		
н4215У	н4211У	4,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:670

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, г. Дюртюли, ул. Шаехзады Бабича, д. 12, корп. 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	76 ± 4 , (02:70:011601:84) 68.11 ± 2.89
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$2,89 + 1,01 = 4$, (02:70:011601:84) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(68,11)} = 3 = 2.89$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	78
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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 02:70:011601:68

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
02:70:011601:99							
126	741 793,25	1 289 221,97	741 793,25	1 289 221,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
139	741 789,47	1 289 222,32	741 789,47	1 289 222,32			
140	741 788,85	1 289 234,99	—	—			
141	741 783,31	1 289 235,80	—	—			
142	741 783,81	1 289 239,27	—	—			
131	741 778,56	1 289 240,03	—	—			
133	741 774,90	1 289 240,55	—	—			
134	741 774,76	1 289 237,67	—	—			
н3996У	—	—	741 789,42	1 289 234,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3995У	—	—	741 785,81	1 289 234,38			
н3994У	—	—	741 785,91	1 289 239,27			
4207	—	—	741 779,80	1 289 239,26			
н2064У	—	—	741 776,76	1 289 239,39			
н3695У	—	—	741 775,64	1 289 234,34			
135	741 774,18	1 289 225,36	741 774,18	1 289 225,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
136	741 774,12	1 289 224,10	741 774,12	1 289 224,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	741 780,54	1 289 223,53	741 780,54	1 289 223,53			
138	741 779,89	1 289 216,26	—	—	—	—	
н1767У	—	—	741 779,73	1 289 216,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2069	741 792,64	1 289 215,10	741 792,64	1 289 215,10			
126	741 793,25	1 289 221,97	741 793,25	1 289 221,97			
02:70:011601:98							
2048	741 795,39	1 289 229,58	741 795,39	1 289 229,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3520	741 796,64	1 289 221,66	741 796,64	1 289 221,66			
2052	741 796,02	1 289 214,80	741 796,02	1 289 214,80			
124	741 804,78	1 289 214,01	—	—	—	—	
125	741 804,78	1 289 215,23	—	—			
122	741 805,48	1 289 228,12	—	—			
1237	—	—	741 804,85	1 289 214,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2843У	—	—	741 804,79	1 289 215,34			
н2842У	—	—	741 804,97	1 289 221,15			
н2057У	—	—	741 805,43	1 289 225,54			
н2058У	—	—	741 805,49	1 289 228,13			
2048	741 795,39	1 289 229,58	741 795,39	1 289 229,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
02:70:011601:99				
126	139	3,80	—	—
139	н3996У	11,90		
н3996У	н3995У	3,61		
н3995У	н3994У	4,89		
н3994У	4207	6,11		
4207	н2064У	3,04		
н2064У	н3695У	5,17		
н3695У	135	9,10		
135	136	1,26		
136	137	6,45		
137	н1767У	6,92		
н1767У	2069	13,00		
2069	126	6,90		

02:70:011601:98				
2048	3520	8,02	—	—
3520	2052	6,89		
2052	1237	8,87		
1237	н2843У	1,33		
н2843У	н2842У	5,81		
н2842У	н2057У	4,41		
н2057У	н2058У	2,59		
н2058У	2048	10,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:68

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, г. Дюртюли, ул. Шаехзады Бабица, д. 8, кв. 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	427 ± 10, (02:70:011601:99) 298.14 ± 6.04, (02:70:011601:98) 128.76 ± 3.97
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$6,04 + 3,97 = 10$, (02:70:011601:99) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(298,14)} = 6 = 6.04$, (02:70:011601:98) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(128,76)} = 4 = 3.97$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	438
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 02:70:011601:1

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
н2070У	—	—	741 505,16	1 289 312,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2071У	—	—	741 487,21	1 289 305,28			
н2072У	—	—	741 492,80	1 289 290,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2073У	—	—	741 493,58	1 289 287,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2074У	—	—	741 488,28	1 289 285,08			
н2075У	—	—	741 490,42	1 289 279,48			
н2076У	—	—	741 490,61	1 289 278,49			
н2077У	—	—	741 496,33	1 289 276,91			
н2078У	—	—	741 497,31	1 289 275,91			
н2079У	—	—	741 495,99	1 289 271,51			
н2080У	—	—	741 495,05	1 289 268,20			
н2081У	—	—	741 505,92	1 289 265,12			
н3178У	—	—	741 509,54	1 289 276,85			
н2083У	—	—	741 514,03	1 289 291,66			
2084	741 508,64	1 289 304,18	741 508,64	1 289 304,18			
701	741 505,28	1 289 311,86	—	—	—	—	
702	741 487,09	1 289 305,11	—	—			
703	741 493,10	1 289 290,56	—	—			
704	741 494,00	1 289 287,29	—	—			
705	741 488,74	1 289 285,02	—	—			
706	741 490,81	1 289 279,38	—	—			
707	741 496,75	1 289 277,00	—	—			
708	741 497,74	1 289 276,02	—	—			
709	741 496,56	1 289 272,21	—	—			
710	741 495,37	1 289 268,31	—	—			
698	741 506,16	1 289 265,14	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
372	741 514,42	1 289 291,16	—	—	—	—	
н2070У	—	—	741 505,16	1 289 312,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2070У	н2071У	19,21	—	—
н2071У	н2072У	15,71		
н2072У	н2073У	3,35		
н2073У	н2074У	5,76		
н2074У	н2075У	5,99		
н2075У	н2076У	1,01		
н2076У	н2077У	5,93		
н2077У	н2078У	1,40		
н2078У	н2079У	4,59		
н2079У	н2080У	3,44		
н2080У	н2081У	11,30		
н2081У	н3178У	12,28		
н3178У	н2083У	15,48		
н2083У	2084	13,63		
2084	н2070У	8,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, г. Дюртюли, ул. Шаехзады Бабича, д. 16, кв. 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	788 ± 10

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(788,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	781
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:10

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
770	741 514,13	1 289 241,42	741 514,13	1 289 241,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
624	741 512,30	1 289 235,29	741 512,30	1 289 235,29			
767	741 511,35	1 289 232,13	741 511,35	1 289 232,13			
766	741 515,55	1 289 230,87	741 515,55	1 289 230,87			
765	741 511,30	1 289 216,69	741 511,30	1 289 216,69			
771	741 515,80	1 289 215,34	741 515,80	1 289 215,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2092У	—	—	741 517,19	1 289 220,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2094У	—	—	741 525,41	1 289 218,03			
772	741 517,22	1 289 220,08	—	—	—	—	
773	741 517,81	1 289 219,90	—	—			
629	741 525,25	1 289 217,67	—	—			
774	741 525,76	1 289 218,80	—	—			
768	741 529,70	1 289 231,32	741 529,70	1 289 231,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
769	741 531,19	1 289 236,30	—	—	—	—	
864	—	—	741 531,12	1 289 236,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
770	741 514,13	1 289 241,42	741 514,13	1 289 241,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
770	624	6,40	—	—
624	767	3,30		
767	766	4,38		
766	765	14,80		
765	771	4,70		
771	н2092У	5,34		
н2092У	н2094У	8,58		
н2094У	768	13,97		
768	864	4,98		
864	770	17,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:10

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, г. Дюртюли, ул. 70-летия Октября, д. 15, кв. 1 и 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	320 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(320,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	327
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 02:70:011601:120

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
н2139У	—	—	741 535,06	1 289 251,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
864	741 531,12	1 289 236,09	741 531,12	1 289 236,09			
865	741 548,39	1 289 230,30	741 548,39	1 289 230,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
866	741 546,44	1 289 224,64	741 546,44	1 289 224,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2143	741 556,71	1 289 221,53	741 556,71	1 289 221,53			
3442	741 561,47	1 289 237,38	741 561,47	1 289 237,38			
869	741 553,50	1 289 239,64	—	—	—	—	
870	741 555,10	1 289 245,89	—	—			
722	741 535,77	1 289 251,39	—	—			
863	741 531,17	1 289 236,31	—	—			
769	741 531,19	1 289 236,30	—	—			
н2145У	—	—	741 559,53	1 289 238,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2146У	—	—	741 551,87	1 289 240,54			
н3476У	—	—	741 553,64	1 289 246,31			
4197	—	—	741 535,21	1 289 251,55			
н2139У	—	—	741 535,06	1 289 251,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:120

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2139У	864	15,45	—	—
864	865	18,21		
865	866	5,99		
866	2143	10,73		
2143	3442	16,55		
3442	н2145У	2,06		
н2145У	н2146У	8,05		
н2146У	н3476У	6,04		
н3476У	4197	19,16		

1	2	3	4	5	6	7	8
768	741 529,70	1 289 231,32	741 529,70	1 289 231,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
774	741 525,76	1 289 218,80	—	—	—	—	
881	741 525,73	1 289 218,25	—	—			
н2094У	—	—	741 525,41	1 289 218,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
882	741 533,64	1 289 215,75	741 533,64	1 289 215,75			
873	741 531,89	1 289 210,52	741 531,89	1 289 210,52			
874	741 534,72	1 289 209,67	—	—	—	—	
875	741 536,32	1 289 209,19	741 536,32	1 289 209,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
876	741 540,63	1 289 221,72	—	—	—	—	
877	741 541,02	1 289 222,22	741 541,02	1 289 222,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
878	741 545,32	1 289 220,78	741 545,32	1 289 220,78			
866	741 546,44	1 289 224,64	741 546,44	1 289 224,64			
865	741 548,39	1 289 230,30	741 548,39	1 289 230,30			
864	741 531,12	1 289 236,09	741 531,12	1 289 236,09			
768	741 529,70	1 289 231,32	741 529,70	1 289 231,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
768	н2094У	13,97	—	—
н2094У	882	8,54		
882	873	5,52		
873	875	4,63		

1	2	3	4	5
875	877	13,85	—	—
877	878	4,53		
878	866	4,02		
866	865	5,99		
865	864	18,21		
864	768	4,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:121

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, г. Дюртюли, ул. 70-летия Октября, д. 15, кв. 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	322 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(322,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	319
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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 02:70:011601:125

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1844	741 864,56	1 289 197,43	741 864,56	1 289 197,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1988	741 862,76	1 289 211,58	741 862,76	1 289 211,58			
1849	741 868,70	1 289 211,90	741 868,70	1 289 211,90			
1848	741 868,37	1 289 215,07	741 868,37	1 289 215,07			
294	741 857,21	1 289 213,92	—	—			
295	741 858,25	1 289 203,72	—	—	—	—	
296	741 854,47	1 289 203,30	—	—			
297	741 854,71	1 289 201,15	—	—			
211	741 849,06	1 289 200,52	—	—			
н2164У	—	—	741 858,59	1 289 213,85			
н1992У	—	—	741 859,34	1 289 204,27			
н1991У	—	—	741 855,25	1 289 203,76			
н1990У	—	—	741 854,62	1 289 201,77			
н1989У	—	—	741 849,70	1 289 201,47			
1856	741 850,47	1 289 187,58	741 850,47	1 289 187,58			
299	741 860,78	1 289 188,71	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2170У	—	—	741 860,95	1 289 188,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1859	741 861,44	1 289 182,56	741 861,44	1 289 182,56			
301	741 866,40	1 289 182,96	—	—			
н1845У	—	—	741 866,01	1 289 182,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1844	741 864,56	1 289 197,43	741 864,56	1 289 197,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1844	1988	14,26	—	—
1988	1849	5,95		
1849	1848	3,19		
1848	н2164У	9,86		
н2164У	н1992У	9,61		
н1992У	н1991У	4,12		
н1991У	н1990У	2,09		
н1990У	н1989У	4,93		
н1989У	1856	13,91		
1856	н2170У	10,53		
н2170У	1859	6,10		
1859	н1845У	4,59		
н1845У	1844	14,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:125

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, г. Дюртюли, ул. 70-летия Октября, д. 5, кв. 1 и 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	304 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(304,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	321
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 02:70:011601:129

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
н1837У	—	—	741 830,15	1 289 306,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1836У	—	—	741 834,04	1 289 301,19			
н1835У	—	—	741 837,16	1 289 297,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1834У	—	—	741 841,28	1 289 300,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1833У	—	—	741 843,79	1 289 297,40			
н1832У	—	—	741 847,44	1 289 300,01			
н1831У	—	—	741 846,76	1 289 300,98			
1830	741 851,04	1 289 303,91	741 851,04	1 289 303,91			
236	741 854,01	1 289 305,83	—	—	—	—	
237	741 854,74	1 289 305,43	—	—			
238	741 863,53	1 289 285,60	—	—			
250	741 869,22	1 289 287,72	—	—			
251	741 855,06	1 289 314,11	—	—			
252	741 861,05	1 289 317,74	—	—			
253	741 854,13	1 289 331,39	—	—			
254	741 844,93	1 289 327,53	—	—			
255	741 834,88	1 289 346,87	—	—			
н1829У	—	—	741 853,55	1 289 305,64			
н1828У	—	—	741 854,31	1 289 305,30			
н1827У	—	—	741 859,39	1 289 294,40			
н1826У	—	—	741 863,09	1 289 285,60			
н2183У	—	—	741 868,67	1 289 287,68			
н2184У	—	—	741 854,41	1 289 314,18			
н2185У	—	—	741 860,72	1 289 317,48			
н2186У	—	—	741 853,69	1 289 331,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2187У	—	—	741 844,38	1 289 327,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2188У	—	—	741 834,71	1 289 346,62			
н2189У	—	—	741 832,05	1 289 352,78			
239	741 831,02	1 289 356,59	741 831,02	1 289 356,59			
240	741 829,25	1 289 356,08	741 829,25	1 289 356,08			
241	741 833,63	1 289 344,60	—	—			
242	741 834,40	1 289 341,85	—	—	—	—	
н2192У	—	—	741 833,46	1 289 344,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2193У	—	—	741 833,99	1 289 341,56			
243	741 841,89	1 289 327,06	741 841,89	1 289 327,06			
244	741 840,25	1 289 324,89	741 840,25	1 289 324,89			
2196	741 836,10	1 289 321,27	741 836,10	1 289 321,27			
246	741 832,84	1 289 319,53	—	—	—	—	
247	741 826,81	1 289 315,86	—	—			
248	741 828,96	1 289 312,33	—	—			
249	741 826,61	1 289 310,89	—	—			
228	741 829,20	1 289 306,65	—	—			
229	741 835,84	1 289 295,77	—	—			
230	741 839,75	1 289 297,87	—	—			
231	741 841,51	1 289 298,82	—	—			
232	741 842,87	1 289 296,59	—	—			
233	741 846,85	1 289 299,02	—	—			
234	741 845,82	1 289 300,71	—	—			
н2197У	—	—	741 833,04	1 289 319,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2198У	—	—	741 829,31	1 289 316,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2199У	—	—	741 831,31	1 289 313,77			
н2200У	—	—	741 827,35	1 289 310,32			
н1837У	—	—	741 830,15	1 289 306,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1837У	н1836У	6,41	—	—
н1836У	н1835У	5,04		
н1835У	н1834У	4,97		
н1834У	н1833У	3,62		
н1833У	н1832У	4,49		
н1832У	н1831У	1,18		
н1831У	1830	5,19		
1830	н1829У	3,05		
н1829У	н1828У	0,83		
н1828У	н1827У	12,03		
н1827У	н1826У	9,55		
н1826У	н2183У	5,96		
н2183У	н2184У	30,09		
н2184У	н2185У	7,12		
н2185У	н2186У	15,42		
н2186У	н2187У	10,04		
н2187У	н2188У	21,47		
н2188У	н2189У	6,71		
н2189У	239	3,95		
239	240	1,84		
240	н2192У	12,33		
н2192У	н2193У	2,98		

1	2	3	4	5
н2193У	243	16,51	—	—
243	244	2,72		
244	2196	5,51		
2196	н2197У	3,45		
н2197У	н2198У	4,62		
н2198У	н2199У	3,76		
н2199У	н2200У	5,25		
н2200У	н1837У	4,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:129

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, г. Дюртюли, ул. Шаехзады Бабича, д. 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	849 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(849,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	910
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	61
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:70:011601:381
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:13

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4216У	—	—	741 812,36	1 289 199,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н4217У	—	—	741 812,57	1 289 202,99			
4218	741 812,70	1 289 208,57	741 812,70	1 289 208,57			
4219	741 812,85	1 289 215,02	741 812,85	1 289 215,02			
643	741 804,85	1 289 215,22	—	—	—	—	
1237	741 804,85	1 289 214,01	—	—			
1238	741 794,47	1 289 214,94	—	—			
1239	741 790,02	1 289 215,35	—	—			
1240	741 778,23	1 289 216,41	—	—			
1241	741 771,19	1 289 217,04	—	—			
1242	741 769,87	1 289 217,16	—	—			
1243	741 765,69	1 289 217,52	—	—			
1244	741 759,48	1 289 218,09	—	—			
1245	741 744,82	1 289 219,41	—	—			
950	741 744,62	1 289 218,47	—	—			
1247	741 742,24	1 289 207,14	—	—			
1246	741 739,64	1 289 194,80	—	—			
734	741 735,51	1 289 175,02	—	—			
1248	741 770,39	1 289 174,99	—	—			
1231	741 775,10	1 289 174,99	—	—			
1232	741 797,10	1 289 177,73	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1233	741 802,20	1 289 178,35	—	—	—	—	
194	741 812,07	1 289 179,58	—	—			
193	741 812,51	1 289 199,71	—	—			
1234	741 812,58	1 289 202,99	—	—			
1235	741 812,60	1 289 203,87	—	—			
н4220У	—	—	741 804,25	1 289 215,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н4221У	—	—	741 804,22	1 289 213,97			
н4222У	—	—	741 792,64	1 289 215,10			
н4223У	—	—	741 778,34	1 289 216,69			
н4224У	—	—	741 771,08	1 289 217,49			
н4225У	—	—	741 759,57	1 289 218,63			
н4226У	—	—	741 749,08	1 289 219,54			
н4227У	—	—	741 744,76	1 289 219,80			
н4228У	—	—	741 741,95	1 289 207,11			
н4239У	—	—	741 739,52	1 289 196,33			
н4230У	—	—	741 738,08	1 289 189,62			
н4231У	—	—	741 735,42	1 289 175,01			
н4232У	—	—	741 771,09	1 289 174,51			
н4233У	—	—	741 787,43	1 289 176,64			
н4234У	—	—	741 796,73	1 289 177,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4235У	—	—	741 811,85	1 289 179,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4236У	—	—	741 812,06	1 289 189,09			
н4216У	—	—	741 812,36	1 289 199,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4216У	н4217У	3,06	—	—
н4217У	4218	5,58		
4218	4219	6,45		
4219	н4220У	8,61		
н4220У	н4221У	1,39		
н4221У	н4222У	11,64		
н4222У	н4223У	14,39		
н4223У	н4224У	7,30		
н4224У	н4225У	11,57		
н4225У	н4226У	10,53		
н4226У	н4227У	4,33		
н4227У	н4228У	13,00		
н4228У	н4239У	11,05		
н4239У	н4230У	6,86		
н4230У	н4231У	14,85		
н4231У	н4232У	35,67		
н4232У	н4233У	16,48		
н4233У	н4234У	9,38		
н4234У	н4235У	15,22		
н4235У	н4236У	9,44		
н4236У	н4216У	10,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:13

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	452320, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Дюртюлинский муниципальный район, городское поселение город Дюртюли, город Дюртюли, улица 70-летия Октября, земельный участок 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2963 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 963,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	2 930
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	33
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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 02:70:011601:130

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н1895У	—	—	741 803,14	1 289 310,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2226У	—	—	741 808,61	1 289 312,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1884У	—	—	741 808,06	1 289 312,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1894У	—	—	741 808,47	1 289 313,54			
н1893У	—	—	741 807,75	1 289 316,73			
н1892У	—	—	741 803,87	1 289 339,00			
2231	741 799,31	1 289 337,92	741 799,31	1 289 337,92			
2232	741 798,06	1 289 343,18	741 798,06	1 289 343,18			
2233	741 795,35	1 289 342,31	741 795,35	1 289 342,31			
2234	741 790,51	1 289 340,79	741 790,51	1 289 340,79			
2235	741 786,07	1 289 339,40	741 786,07	1 289 339,40			
597	741 778,41	1 289 336,98	—	—			
598	741 779,09	1 289 334,16	—	—			
599	741 774,51	1 289 333,07	—	—			
600	741 776,12	1 289 326,28	—	—			
601	741 780,01	1 289 305,94	—	—			
602	741 785,38	1 289 307,27	—	—			
603	741 785,59	1 289 307,73	—	—			
604	741 785,86	1 289 307,78	—	—			
591	741 784,86	1 289 314,83	—	—			
582	741 792,78	1 289 316,04	—	—			
581	741 799,49	1 289 317,07	—	—			
580	741 802,74	1 289 317,57	—	—			
579	741 803,74	1 289 311,04	—	—			
584	741 809,10	1 289 312,12	—	—			
590	741 804,15	1 289 339,07	—	—			
н2236У	—	—	741 777,88	1 289 336,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2237У	—	—	741 778,43	1 289 334,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2238У	—	—	741 773,84	1 289 332,92			
н2239У	—	—	741 775,53	1 289 326,18			
н2240У	—	—	741 776,87	1 289 321,06			
н2241У	—	—	741 779,95	1 289 306,25			
н2242У	—	—	741 783,81	1 289 306,81			
н2243У	—	—	741 785,59	1 289 307,23			
н2244У	—	—	741 785,15	1 289 313,21			
н1897У	—	—	741 792,90	1 289 314,72			
н1896У	—	—	741 801,98	1 289 316,70			
н1895У	—	—	741 803,14	1 289 310,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:130

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1895У	н2226У	5,60	—	—
н2226У	н1884У	0,93		
н1884У	н1894У	0,82		
н1894У	н1893У	3,27		
н1893У	н1892У	22,61		
н1892У	2231	4,69		
2231	2232	5,41		
2232	2233	2,85		

1	2	3	4	5
2233	2234	5,07	—	—
2234	2235	4,65		
2235	н2236У	8,54		
н2236У	н2237У	2,68		
н2237У	н2238У	4,81		
н2238У	н2239У	6,95		
н2239У	н2240У	5,29		
н2240У	н2241У	15,13		
н2241У	н2242У	3,90		
н2242У	н2243У	1,83		
н2243У	н2244У	6,00		
н2244У	н1897У	7,90		
н1897У	н1896У	9,29		
н1896У	н1895У	5,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:130

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, г. Дюртюли, ул. Шаехзады Бабича, д. 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	802 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(802,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	776
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:70:011601:269
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:131

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2247У	—	—	741 848,23	1 289 353,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3040У	—	—	741 847,43	1 289 354,57			
н3051У	—	—	741 846,27	1 289 356,97			
н2248У	—	—	741 844,78	1 289 359,90			
н2483У	—	—	741 843,63	1 289 362,23			
н2491У	—	—	741 842,38	1 289 364,67			
н2482У	—	—	741 841,93	1 289 365,51			
н2249У	—	—	741 840,23	1 289 368,86			
н2250У	—	—	741 841,21	1 289 369,31			
н2251У	—	—	741 840,81	1 289 370,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2252У	—	—	741 839,30	1 289 369,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2253У	—	—	741 828,47	1 289 365,96			
н2254У	—	—	741 830,11	1 289 360,94			
н2255У	—	—	741 829,26	1 289 360,57			
239	741 831,02	1 289 356,59	741 831,02	1 289 356,59			
255	741 834,88	1 289 346,87	—	—	—	—	
254	741 844,93	1 289 327,53	—	—			
253	741 854,13	1 289 331,39	—	—			
684	741 855,73	1 289 328,22	—	—			
685	741 861,17	1 289 330,97	—	—			
686	741 859,49	1 289 334,11	—	—			
687	741 858,23	1 289 336,34	—	—			
115	741 851,24	1 289 349,32	—	—			
114	741 849,80	1 289 352,05	—	—			
688	741 840,33	1 289 369,76	—	—			
29	741 839,82	1 289 369,58	—	—			
689	741 834,67	1 289 367,81	—	—			
690	741 828,38	1 289 365,67	—	—			
691	741 830,38	1 289 360,88	—	—			
692	741 829,47	1 289 360,49	—	—			
н2189У	—	—	741 832,05	1 289 352,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2188У	—	—	741 834,71	1 289 346,62			
н2187У	—	—	741 844,38	1 289 327,45			
н2186У	—	—	741 853,69	1 289 331,20			
н2261У	—	—	741 855,52	1 289 327,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2262У	—	—	741 861,32	1 289 330,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2263У	—	—	741 859,78	1 289 333,29			
н3024У	—	—	741 857,98	1 289 336,42			
н3029У	—	—	741 856,86	1 289 338,37			
4203	—	—	741 855,27	1 289 341,09			
н2265У	—	—	741 853,52	1 289 344,09			
н2266У	—	—	741 850,61	1 289 349,10			
н2493У	—	—	741 849,14	1 289 351,59			
н2247У	—	—	741 848,23	1 289 353,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:131

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2247У	н3040У	1,66	—	—
н3040У	н3051У	2,67		
н3051У	н2248У	3,29		
н2248У	н2483У	2,60		
н2483У	н2491У	2,74		
н2491У	н2482У	0,95		
н2482У	н2249У	3,76		
н2249У	н2250У	1,08		
н2250У	н2251У	0,91		
н2251У	н2252У	1,60		
н2252У	н2253У	11,43		
н2253У	н2254У	5,28		

1	2	3	4	5
н2254У	н2255У	0,93	—	—
н2255У	239	4,35		
239	н2189У	3,95		
н2189У	н2188У	6,71		
н2188У	н2187У	21,47		
н2187У	н2186У	10,04		
н2186У	н2261У	4,03		
н2261У	н2262У	6,54		
н2262У	н2263У	3,06		
н2263У	н3024У	3,61		
н3024У	н3029У	2,25		
н3029У	4203	3,15		
4203	н2265У	3,47		
н2265У	н2266У	5,79		
н2266У	н2493У	2,89		
н2493У	н2247У	1,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:131

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, г. Дюртюли, ул. Шаехзады Бабича, д. 3, кв. 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	638 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(638,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	642
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:133

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2283	741 895,16	1 289 208,42	741 895,16	1 289 208,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2284	741 896,33	1 289 206,76	741 896,33	1 289 206,76			
2285	741 898,25	1 289 202,97	741 898,25	1 289 202,97			
929	741 900,81	1 289 185,78	—	—	—	—	
н2286У	—	—	741 900,69	1 289 185,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2133	741 905,83	1 289 186,30	741 905,83	1 289 186,30			
2138	741 904,27	1 289 196,19	741 904,27	1 289 196,19			
932	741 905,86	1 289 196,46	—	—	—	—	
2136	741 906,61	1 289 191,66	741 906,61	1 289 191,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2135	741 914,05	1 289 192,71	741 914,05	1 289 192,71			
897	741 912,75	1 289 206,01	—	—	—	—	
925	741 906,91	1 289 205,14	—	—			
924	741 906,35	1 289 208,99	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
913	—	—	741 912,79	1 289 206,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н2282У	—	—	741 907,26	1 289 205,26		0,10	
923	741 906,23	1 289 209,74	741 906,23	1 289 209,74			
922	741 901,82	1 289 209,10	—	—	—	—	
921	741 901,00	1 289 215,55	—	—			
891	741 895,75	1 289 214,83	—	—			
н2280У	—	—	741 901,34	1 289 209,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2279У	—	—	741 900,47	1 289 215,45			
н2278У	—	—	741 895,25	1 289 214,64			
2298	741 891,25	1 289 213,98	741 891,25	1 289 213,98			
2283	741 895,16	1 289 208,42	741 895,16	1 289 208,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2283	2284	2,03	—	—
2284	2285	4,25		
2285	н2286У	17,46		
н2286У	2133	5,18		
2133	2138	10,01		
2138	2136	5,10		
2136	2135	7,51		
2135	913	13,36		
913	н2282У	5,58		
н2282У	923	4,60		
923	н2280У	4,94		

1	2	3	4	5
н2280У	н2279У	6,47	—	—
н2279У	н2278У	5,28		
н2278У	2298	4,05		
2298	2283	6,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:133

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, г. Дюртюли, ул. 70-летия Октября, д. 3, кв. 3,4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	313 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(313,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	310
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 02:70:011601:144

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
251	741 855,06	1 289 314,11	741 855,06	1 289 314,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
250	741 869,22	1 289 287,72	741 869,22	1 289 287,72			
661	741 870,26	1 289 288,14	741 870,26	1 289 288,14			
662	741 882,44	1 289 292,90	741 882,44	1 289 292,90			
663	741 880,68	1 289 295,96	741 880,68	1 289 295,96			
664	741 879,02	1 289 298,83	741 879,02	1 289 298,83			
665	741 877,39	1 289 301,71	741 877,39	1 289 301,71			
666	741 875,81	1 289 304,51	741 875,81	1 289 304,51			
667	741 874,29	1 289 307,20	741 874,29	1 289 307,20			
659	741 872,83	1 289 309,81	741 872,83	1 289 309,81			
660	741 871,42	1 289 312,35	741 871,42	1 289 312,35			
668	741 871,00	1 289 313,09	741 871,00	1 289 313,09			
669	741 870,01	1 289 314,89	741 870,01	1 289 314,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
670	741 868,51	1 289 317,48	741 868,51	1 289 317,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
671	741 866,96	1 289 320,22	741 866,96	1 289 320,22			
672	741 866,73	1 289 320,62	741 866,73	1 289 320,62			
673	741 865,63	1 289 322,68	741 865,63	1 289 322,68			
258	741 864,98	1 289 323,88	741 864,98	1 289 323,88			
257	741 859,37	1 289 321,03	741 859,37	1 289 321,03			
252	741 861,05	1 289 317,74	—	—	—	—	
н1822У	—	—	741 858,94	1 289 320,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2185У	—	—	741 860,72	1 289 317,48			
251	741 855,06	1 289 314,11	741 855,06	1 289 314,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:144

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
251	250	29,95	—	—
250	661	1,12		
661	662	13,08		
662	663	3,53		
663	664	3,32		
664	665	3,31		
665	666	3,22		
666	667	3,09		
667	659	2,99		
659	660	2,91		
660	668	0,85		

1	2	3	4	5
668	669	2,05	—	—
669	670	2,99		
670	671	3,15		
671	672	0,46		
672	673	2,34		
673	258	1,36		
258	257	6,29		
257	н1822У	0,45		
н1822У	н2185У	3,86		
н2185У	251	6,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:144

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, г. Дюртюли, ул. Шаехзады Бабича, д. 3, кв. 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	450 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(450,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	448
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:15

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
1382	741 678,02	1 289 178,55	741 678,02	1 289 178,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4196	741 678,84	1 289 182,23	—	—	—	—	
2320	741 679,76	1 289 186,43	741 679,76	1 289 186,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2319	741 681,49	1 289 194,29	741 681,49	1 289 194,29			
1378	741 684,48	1 289 204,09	—	—	—	—	
1377	741 686,81	1 289 211,70	—	—			
1376	741 689,10	1 289 219,19	—	—			
1375	741 690,65	1 289 224,27	—	—			
1374	741 691,97	1 289 223,89	—	—			
1373	741 693,69	1 289 230,21	—	—			
1388	741 688,53	1 289 231,13	—	—			
1389	741 681,90	1 289 232,30	—	—			
1390	741 673,97	1 289 233,70	—	—			
1391	741 657,96	1 289 236,52	—	—			
1392	741 638,25	1 289 239,99	—	—			
1393	741 637,16	1 289 240,15	—	—			
1394	741 632,68	1 289 240,81	—	—			
1395	741 619,72	1 289 188,67	—	—			
н2318У	—	—	741 684,44	1 289 204,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2317У	—	—	741 685,01	1 289 205,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2381У	—	—	741 688,11	1 289 216,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2316У	—	—	741 690,30	1 289 224,26			
н2315У	—	—	741 691,64	1 289 223,93			
н2314У	—	—	741 693,44	1 289 230,28			
н2385У	—	—	741 684,30	1 289 233,04			
н2386У	—	—	741 683,42	1 289 229,72			
н2387У	—	—	741 681,49	1 289 230,21			
н2388У	—	—	741 676,13	1 289 231,49			
н2389У	—	—	741 668,23	1 289 233,18			
н2390У	—	—	741 657,73	1 289 235,49			
н2391У	—	—	741 646,34	1 289 237,89			
н2392У	—	—	741 638,39	1 289 239,65			
н2393У	—	—	741 632,42	1 289 241,12			
н2394У	—	—	741 628,72	1 289 226,27			
н2395У	—	—	741 627,05	1 289 218,97			
н2396У	—	—	741 619,42	1 289 188,79			
2397	741 624,18	1 289 187,90	741 624,18	1 289 187,90			
1397	741 630,85	1 289 186,74	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
1398	741 636,15	1 289 185,82	—	—	—	—	—
1399	741 653,52	1 289 182,80	—	—			
1400	741 656,54	1 289 182,27	—	—			
н2398У	—	—	741 630,91	1 289 186,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2399У	—	—	741 636,25	1 289 185,95			
н2400У	—	—	741 649,70	1 289 183,44			
н2401У	—	—	741 652,27	1 289 182,95			
н2402У	—	—	741 656,70	1 289 182,22			
1382	741 678,02	1 289 178,55	741 678,02	1 289 178,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:15

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
1382	2320	8,07	—	—
2320	2319	8,05		
2319	н2318У	10,23		
н2318У	н2317У	1,97		
н2317У	н2381У	11,03		
н2381У	н2316У	8,00		
н2316У	н2315У	1,38		
н2315У	н2314У	6,60		
н2314У	н2385У	9,55		
н2385У	н2386У	3,43		
н2386У	н2387У	1,99		
н2387У	н2388У	5,51		
н2388У	н2389У	8,08		
н2389У	н2390У	10,75		
н2390У	н2391У	11,64		

1	2	3	4	5
н2391У	н2392У	8,14	—	—
н2392У	н2393У	6,15		
н2393У	н2394У	15,30		
н2394У	н2395У	7,49		
н2395У	н2396У	31,13		
н2396У	2397	4,84		
2397	н2398У	6,81		
н2398У	н2399У	5,42		
н2399У	н2400У	13,68		
н2400У	н2401У	2,62		
н2401У	н2402У	4,49		
н2402У	1382	21,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	452320, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Дюртюлинский муниципальный район, городское поселение город Дюртюли, город Дюртюли, улица 70-летия Октября, земельный участок 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3159 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 159,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 202
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	43
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:70:011601:267
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:166

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2030У	—	—	741 736,90	1 289 301,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2029У	—	—	741 732,18	1 289 302,87			
н2028У	—	—	741 732,67	1 289 306,76			
н2027У	—	—	741 732,80	1 289 307,96			
н2026У	—	—	741 729,63	1 289 308,62			
н1966У	—	—	741 727,65	1 289 320,19			
н2455У	—	—	741 723,24	1 289 319,27			
1953	741 719,02	1 289 318,20	741 719,02	1 289 318,20			
1952	741 720,26	1 289 316,74	741 720,26	1 289 316,74			
1121	741 721,90	1 289 312,86	—	—	—	—	—
1122	741 722,83	1 289 308,68	—	—			
1123	741 722,59	1 289 304,84	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1138	741 717,88	1 289 282,43	—	—	—	—	
1125	741 723,52	1 289 281,27	—	—			
1126	741 724,69	1 289 285,98	—	—			
1136	741 725,39	1 289 288,96	—	—			
1135	741 734,47	1 289 287,18	—	—			
418	741 734,68	1 289 288,20	—	—			
449	741 737,31	1 289 301,80	—	—			
1115	741 731,36	1 289 302,97	—	—			
1114	741 731,77	1 289 305,02	—	—			
1113	741 730,78	1 289 305,21	—	—			
1112	741 731,28	1 289 307,77	—	—			
1111	741 728,14	1 289 308,39	—	—			
1117	741 726,85	1 289 319,92	—	—			
1118	741 723,13	1 289 319,05	—	—			
н1951У	—	—	741 721,68	1 289 313,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1950У	—	—	741 722,69	1 289 308,88			
н1949У	—	—	741 722,36	1 289 305,23			
н1970У	—	—	741 717,73	1 289 282,59			
н1935У	—	—	741 723,05	1 289 281,51			
н1934У	—	—	741 723,98	1 289 286,12			
н1963У	—	—	741 724,47	1 289 289,78			
н1962У	—	—	741 734,05	1 289 288,03			
н2030У	—	—	741 736,90	1 289 301,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:166

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2030У	н2029У	4,83	—	—
н2029У	н2028У	3,92		
н2028У	н2027У	1,21		
н2027У	н2026У	3,24		
н2026У	н1966У	11,74		
н1966У	н2455У	4,50		
н2455У	1953	4,35		
1953	1952	1,92		
1952	н1951У	3,93		
н1951У	н1950У	4,32		
н1950У	н1949У	3,66		
н1949У	н1970У	23,11		
н1970У	н1935У	5,43		
н1935У	н1934У	4,70		
н1934У	н1963У	3,69		
н1963У	н1962У	9,74		
н1962У	н2030У	14,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:166

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, г. Дюртюли, ул. Шаехзады Бабича, д. 7, кв. 3 и 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	386 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(386,00)} = 7$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	377
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:18

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
1478	741 493,29	1 289 222,09	741 493,29	1 289 222,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1479	741 505,43	1 289 261,29	—	—	—	—	
н2545У	—	—	741 504,96	1 289 261,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2546	741 504,47	1 289 261,58	741 504,47	1 289 261,58			
2547	741 504,76	1 289 262,54	741 504,76	1 289 262,54			
1482	741 499,92	1 289 263,96	—	—	—	—	
1483	741 499,50	1 289 262,90	—	—			
1484	741 487,81	1 289 266,43	—	—			
1485	741 488,12	1 289 267,16	—	—			
1486	741 482,95	1 289 268,67	—	—			
1487	741 482,78	1 289 268,35	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1488	741 444,55	1 289 280,05	—	—	—	—	—
1489	741 441,22	1 289 268,61	—	—			
1490	741 438,47	1 289 269,45	—	—			
1491	741 429,90	1 289 241,59	—	—			
1492	741 443,43	1 289 237,43	—	—			
1493	741 470,82	1 289 229,00	—	—			
н2548У	—	—	741 499,26	1 289 264,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2549У	—	—	741 498,97	1 289 263,48			
н2550У	—	—	741 487,81	1 289 266,70			
н2551У	—	—	741 444,25	1 289 279,87			
н2552У	—	—	741 443,08	1 289 275,74			
н2553У	—	—	741 439,81	1 289 275,28			
н2554У	—	—	741 438,11	1 289 269,50			
н2555У	—	—	741 429,31	1 289 241,52			
н2556У	—	—	741 445,48	1 289 236,69			
н2557У	—	—	741 467,54	1 289 229,87			
2558	741 484,25	1 289 224,86	741 484,25	1 289 224,86			
1478	741 493,29	1 289 222,09	741 493,29	1 289 222,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:18

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

1	2	3	4	5
1478	н2545У	41,06	—	—
н2545У	2546	0,50		
2546	2547	1,00		
2547	н2548У	5,80		
н2548У	н2549У	0,96		
н2549У	н2550У	11,62		
н2550У	н2551У	45,51		
н2551У	н2552У	4,29		
н2552У	н2553У	3,30		
н2553У	н2554У	6,02		
н2554У	н2555У	29,33		
н2555У	н2556У	16,88		
н2556У	н2557У	23,09		
н2557У	2558	17,44		
2558	1478	9,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	452320, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Дюртюлинский муниципальный район, городское поселение город Дюртюли, город Дюртюли, улица 70-летия Октября, земельный участок 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2724 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 724,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 698
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:70:011601:354
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:19

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			
1359	741 935,33	1 289 244,17	—	—	—	—	—			
1496	741 954,24	1 289 252,20	—	—						
523	741 933,10	1 289 284,70	—	—						
522	741 932,56	1 289 285,54	—	—						
521	741 925,35	1 289 296,42	—	—						
495	741 924,79	1 289 297,25	—	—						
494	741 921,94	1 289 301,41	—	—						
302	741 903,22	1 289 289,82	—	—						
310	741 921,95	1 289 257,64	—	—						
1106	741 921,63	1 289 257,47	—	—						
394	741 926,12	1 289 249,64	—	—						
н2101У	—	—	741 932,82	1 289 284,49				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2100У	—	—	741 928,63	1 289 290,81						
н1782У	—	—	741 924,63	1 289 296,81						

1	2	3	4	5	6	7	8
н1781У	—	—	741 922,83	1 289 299,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1780У	—	—	741 921,90	1 289 301,37			
н2606У	—	—	741 911,81	1 289 293,93			
н2607У	—	—	741 908,41	1 289 291,88			
н1861У	—	—	741 903,63	1 289 289,11			
н1876У	—	—	741 908,85	1 289 279,64			
н1875У	—	—	741 912,50	1 289 273,13			
н1874У	—	—	741 916,21	1 289 266,83			
н1873У	—	—	741 921,48	1 289 257,38			
н2441У	—	—	741 924,51	1 289 251,23			
2440	741 928,65	1 289 244,48	741 928,65	1 289 244,48			
2536	741 929,43	1 289 242,04	741 929,43	1 289 242,04			
н2616У	—	—	741 942,07	1 289 247,06			
н2617У	—	—	741 953,53	1 289 251,96			
н2618У	—	—	741 950,06	1 289 257,73			
н2101У	—	—	741 932,82	1 289 284,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:19

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
н2101У	н2100У	7,58	—	—
н2100У	н1782У	7,21		
н1782У	н1781У	3,24		
н1781У	н1780У	2,08		
н1780У	н2606У	12,54		
н2606У	н2607У	3,97		
н2607У	н1861У	5,52		
н1861У	н1876У	10,81		
н1876У	н1875У	7,46		
н1875У	н1874У	7,31		
н1874У	н1873У	10,82		
н1873У	н2441У	6,86		
н2441У	2440	7,92		
2440	2536	2,56		
2536	н2616У	13,60		
н2616У	н2617У	12,46		
н2617У	н2618У	6,73		
н2618У	н2101У	31,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, г. Дюртюли, ул. Шаехзады Бабича, д. 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1330 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 330,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 354
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:2

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
н2718У	—	—	741 697,56	1 289 250,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2719У	—	—	741 698,32	1 289 253,94			
н2720У	—	—	741 684,24	1 289 257,43			
н2721У	—	—	741 668,17	1 289 261,27			
н2722У	—	—	741 668,47	1 289 262,45			
н2723У	—	—	741 669,13	1 289 265,04			
2724	741 667,33	1 289 265,71	741 667,33	1 289 265,71	—	—	
1329	741 652,39	1 289 268,94	—	—			
1330	741 650,80	1 289 268,65	—	—			
1331	741 645,09	1 289 269,52	—	—			
274	741 639,94	1 289 270,63	—	—			
572	741 637,51	1 289 260,24	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8			
1332	741 649,36	1 289 258,29	—	—	—	—				
1333	741 661,33	1 289 256,31	—	—						
1327	741 674,73	1 289 254,10	—	—						
1328	741 672,68	1 289 247,01	—	—						
571	741 695,18	1 289 237,62	—	—						
565	741 695,86	1 289 240,99	—	—						
566	741 696,25	1 289 242,88	—	—						
567	741 697,79	1 289 250,62	—	—						
568	741 698,49	1 289 254,04	—	—						
569	741 668,62	1 289 261,18	—	—						
570	741 669,59	1 289 264,83	—	—						
н2725У	—	—	741 649,22	1 289 270,23				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2726У	—	—	741 643,11	1 289 271,61						
н2727У	—	—	741 642,52	1 289 267,99						
н2728У	—	—	741 638,73	1 289 267,26						
н2729У	—	—	741 635,51	1 289 253,61						
н2730У	—	—	741 645,52	1 289 251,49						
н3118У	—	—	741 654,57	1 289 249,39						
н2731У	—	—	741 660,48	1 289 247,94						
н3116У	—	—	741 661,22	1 289 250,95						
н2733У	—	—	741 665,80	1 289 250,43						
н3114У	—	—	741 677,90	1 289 247,69						
н4193У	—	—	741 691,58	1 289 244,80						

1	2	3	4	5	6	7	8
н2735У	—	—	741 691,68	1 289 245,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2736У	—	—	741 696,27	1 289 244,24			
н2718У	—	—	741 697,56	1 289 250,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:2

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
н2718У	н2719У	3,46	—	—
н2719У	н2720У	14,51		
н2720У	н2721У	16,52		
н2721У	н2722У	1,22		
н2722У	н2723У	2,67		
н2723У	2724	1,92		
2724	н2725У	18,67		
н2725У	н2726У	6,26		
н2726У	н2727У	3,67		
н2727У	н2728У	3,86		
н2728У	н2729У	14,02		
н2729У	н2730У	10,23		
н2730У	н3118У	9,29		
н3118У	н2731У	6,09		
н2731У	н3116У	3,10		
н3116У	н2733У	4,61		
н2733У	н3114У	12,41		
н3114У	н4193У	13,98		
н4193У	н2735У	0,51		
н2735У	н2736У	4,71		
н2736У	н2718У	6,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:2

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, г. Дюртюли, ул. Ирека Муксинова, д. 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	875 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(875,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	709
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	166
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 02:70:011601:205

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
2770	742 032,26	1 289 213,65	742 032,26	1 289 213,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1312	742 030,36	1 289 219,55	—	—			
1310	742 022,73	1 289 217,11	—	—			
1317	742 024,41	1 289 211,36	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2771У	—	—	742 030,68	1 289 218,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2772У	—	—	742 022,64	1 289 216,17			
н2773У	—	—	742 024,22	1 289 211,38			
2770	742 032,26	1 289 213,65	742 032,26	1 289 213,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:205

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
2770	н2771У	5,22	—	—
н2771У	н2772У	8,41		
н2772У	н2773У	5,04		
н2773У	2770	8,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:205

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, г. Дюртюли, ул. 70-летия Октября, д. 1/1, кв. 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	43 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(43,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	49
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:21

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2204	741 812,85	1 289 215,02	741 812,85	1 289 215,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
644	741 820,50	1 289 215,88	—	—	—	—	
2819	741 824,64	1 289 216,35	741 824,64	1 289 216,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2820	741 832,09	1 289 217,18	741 832,09	1 289 217,18			
1028	741 837,26	1 289 217,77	—	—	—	—	
648	741 844,48	1 289 218,58	—	—			
1511	741 859,18	1 289 219,97	—	—			
н1998У	—	—	741 848,45	1 289 218,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
213	741 862,88	1 289 220,32	741 862,88	1 289 220,32			
214	741 862,97	1 289 219,66	741 862,97	1 289 219,66			
1512	741 870,69	1 289 220,64	—	—			
н215У	—	—	741 867,58	1 289 220,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
534	741 873,20	1 289 220,95	741 873,20	1 289 220,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
547	741 871,87	1 289 224,72	741 871,87	1 289 224,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2426У	—	—	741 866,70	1 289 237,41			
546	741 866,71	1 289 239,96	—	—	—	—	
1513	741 856,73	1 289 269,25	—	—			
н2829У	—	—	741 865,71	1 289 240,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2830У	—	—	741 863,14	1 289 248,85			
н1917У	—	—	741 857,96	1 289 263,61			
н1916У	—	—	741 856,37	1 289 269,03			
1514	741 843,52	1 289 265,58	741 843,52	1 289 265,58			
1515	741 840,48	1 289 264,74	741 840,48	1 289 264,74			
н2835У	—	—	741 829,82	1 289 261,78			
1516	741 822,18	1 289 259,64	741 822,18	1 289 259,64			
1517	741 818,69	1 289 258,58	741 818,69	1 289 258,58			
1504	741 807,04	1 289 256,63	—	—			
1518	741 805,04	1 289 218,97	—	—			
643	741 804,85	1 289 215,22	—	—			
н2717У	—	—	741 806,98	1 289 256,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2058У	—	—	741 805,49	1 289 228,13			
н2057У	—	—	741 805,43	1 289 225,54			
н2842У	—	—	741 804,97	1 289 221,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2843У	—	—	741 804,79	1 289 215,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2204	741 812,85	1 289 215,02	741 812,85	1 289 215,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2204	2819	11,86	—	—
2819	2820	7,50		
2820	н1998У	16,45		
н1998У	213	14,50		
213	214	0,67		
214	н215У	4,65		
н215У	534	5,66		
534	547	4,00		
547	н2426У	13,70		
н2426У	н2829У	3,04		
н2829У	н2830У	8,95		
н2830У	н1917У	15,64		
н1917У	н1916У	5,65		
н1916У	1514	13,31		
1514	1515	3,15		
1515	н2835У	11,06		
н2835У	1516	7,93		
1516	1517	3,65		
1517	н2717У	11,87		
н2717У	н2058У	28,55		
н2058У	н2057У	2,59		
н2057У	н2842У	4,41		
н2842У	н2843У	5,81		
н2843У	2204	8,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, г. Дюртюли, ул. Шаехзады Бабича, д. 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2681 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 681,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 706
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:70:011601:383
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:211

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
н1837У	—	—	741 830,15	1 289 306,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2200У	—	—	741 827,35	1 289 310,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2199У	—	—	741 831,31	1 289 313,77			
н2198У	—	—	741 829,31	1 289 316,95			
2848	741 832,84	1 289 319,53	741 832,84	1 289 319,53			
2196	741 836,10	1 289 321,27	741 836,10	1 289 321,27			
244	741 840,25	1 289 324,89	741 840,25	1 289 324,89			
243	741 841,89	1 289 327,06	741 841,89	1 289 327,06			
1520	741 834,39	1 289 341,92	741 834,39	1 289 341,92			
241	741 833,63	1 289 344,60	741 833,63	1 289 344,60			
240	741 829,25	1 289 356,08	741 829,25	1 289 356,08			
239	741 831,02	1 289 356,59	741 831,02	1 289 356,59			
692	741 829,47	1 289 360,49	741 829,47	1 289 360,49			
691	741 830,38	1 289 360,88	741 830,38	1 289 360,88			
690	741 828,38	1 289 365,67	741 828,38	1 289 365,67			
1521	741 819,93	1 289 362,78	741 819,93	1 289 362,78			
1522	741 821,63	1 289 357,97	—	—	—	—	
1523	741 826,08	1 289 359,41	—	—			
1524	741 827,44	1 289 355,93	—	—			
н2859У	—	—	741 819,03	1 289 362,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2860У	—	—	741 820,71	1 289 357,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2861У	—	—	741 825,74	1 289 359,29			
н2862У	—	—	741 827,21	1 289 355,37			
2863	741 826,49	1 289 352,10	741 826,49	1 289 352,10			
1526	741 824,93	1 289 346,21	741 824,93	1 289 346,21			
н1891У	—	—	741 824,57	1 289 344,70		0,20	
1890	741 823,12	1 289 338,85	741 823,12	1 289 338,85			
587	741 817,15	1 289 314,45	741 817,15	1 289 314,45		0,10	
586	741 816,57	1 289 312,79	741 816,57	1 289 312,79			
1527	741 816,67	1 289 312,51	741 816,67	1 289 312,51			
н1886У	—	—	741 816,48	1 289 312,83		—	
2868	741 821,94	1 289 306,20	741 821,94	1 289 306,20			
1529	741 824,34	1 289 303,33	741 824,34	1 289 303,33			
228	741 829,20	1 289 306,65	—	—			
249	741 826,61	1 289 310,89	—	—	—		
1519	741 828,97	1 289 312,33	—	—			
247	741 826,81	1 289 315,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1838У	—	—	741 825,12	1 289 302,39		0,10	
н1837У	—	—	741 830,15	1 289 306,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:211

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1837У	н2200У	4,92		
н2200У	н2199У	5,25		
н2199У	н2198У	3,76		
н2198У	2848	4,37		
2848	2196	3,70		
2196	244	5,51		
244	243	2,72		
243	1520	16,65		
1520	241	2,79		
241	240	12,29		
240	239	1,84		
239	692	4,20		
692	691	0,99		
691	690	5,19		
690	1521	8,93		
1521	н2859У	0,90		
н2859У	н2860У	5,25		
н2860У	н2861У	5,26		
н2861У	н2862У	4,19		
н2862У	2863	3,35		
2863	1526	6,09		
1526	н1891У	1,55		
н1891У	1890	6,03		
1890	587	25,12		
587	586	1,76		
586	1527	0,30		
1527	н1886У	0,37		
н1886У	2868	8,59		
2868	1529	3,74		
1529	н1838У	1,22		

1	2	3	4	5	6	7	8
н2719У	—	—	741 698,32	1 289 253,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
3042	741 699,96	1 289 260,99	741 699,96	1 289 260,99			
1050	741 702,70	1 289 274,99	—	—	—	—	
1052	741 686,61	1 289 277,84	—	—			
1059	741 671,70	1 289 280,61	—	—			
1343	741 670,87	1 289 275,94	—	—			
1344	741 669,19	1 289 269,77	—	—			
1345	741 668,32	1 289 267,33	—	—			
н3043У	—	—	741 702,71	1 289 274,83			
н3044У	—	—	741 683,40	1 289 278,61			
н3045У	—	—	741 671,59	1 289 280,75			
н3046У	—	—	741 670,09	1 289 277,89			
н3047У	—	—	741 669,11	1 289 273,68			
н3048У	—	—	741 667,84	1 289 268,84			
2724	741 667,33	1 289 265,71	741 667,33	1 289 265,71			
570	741 669,59	1 289 264,83	—	—	—	—	
569	741 668,62	1 289 261,18	—	—			
568	741 698,49	1 289 254,04	—	—			
н2723У	—	—	741 669,13	1 289 265,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2721У	—	—	741 668,17	1 289 261,27			
н2719У	—	—	741 698,32	1 289 253,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2719У	3042	7,24	—	—
3042	н3043У	14,11		
н3043У	н3044У	19,68		
н3044У	н3045У	12,00		
н3045У	н3046У	3,23		
н3046У	н3047У	4,32		
н3047У	н3048У	5,00		
н3048У	2724	3,17		
2724	н2723У	1,92		
н2723У	н2721У	3,89		
н2721У	н2719У	31,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, г. Дюртюли, ул. Шаехзады Бабича, д. 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	666 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(666,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	646
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:245

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2117У	—	—	741 967,91	1 289 277,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1807У	—	—	741 948,68	1 289 301,92			
н1806У	—	—	741 944,64	1 289 298,89			
533	741 948,26	1 289 293,89	741 948,26	1 289 293,89			
532	741 952,01	1 289 288,96	741 952,01	1 289 288,96			
531	741 957,27	1 289 282,98	741 957,27	1 289 282,98			
530	741 963,80	1 289 276,30	741 963,80	1 289 276,30			
529	741 968,33	1 289 277,79	—	—			
519	741 948,96	1 289 302,14	—	—	—	—	
518	741 944,90	1 289 299,06	—	—			
н2117У	—	—	741 967,91	1 289 277,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:245

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2117У	н1807У	30,99	—	—
н1807У	н1806У	5,05		
н1806У	533	6,17		
533	532	6,19		
532	531	7,96		
531	530	9,34		
530	н2117У	4,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:245

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, г. Дюртюли, ул. Шаехзады Бабича, д. 2, кв. 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	152 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(152,00)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	162
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:27

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3152	741 570,59	1 289 255,45	741 570,59	1 289 255,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2686	741 622,40	1 289 244,23	741 622,40	1 289 244,23			
1530	741 625,07	1 289 255,99	—	—			
52	741 574,13	1 289 266,75	—	—	—	—	
н2870У	—	—	741 624,76	1 289 256,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3157У	—	—	741 590,48	1 289 263,55			
н2875У	—	—	741 574,24	1 289 267,78			
3152	741 570,59	1 289 255,45	741 570,59	1 289 255,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3152	2686	53,01	—	—
2686	н2870У	12,12		
н2870У	н3157У	35,08		
н3157У	н2875У	16,78		
н2875У	3152	12,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:27

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	452320, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Дюртюлинский муниципальный район, городское поселение город Дюртюли, город Дюртюли, улица Ирека Муксинова, земельный участок 33/2к
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	642 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(642,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	627
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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 02:70:011601:31

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
3172	741 525,09	1 289 299,39	741 525,09	1 289 299,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1145	741 519,24	1 289 317,00	741 519,24	1 289 317,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
701	741 505,28	1 289 311,86	741 505,28	1 289 311,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
3173	—	—	741 519,24	1 289 317,01			
н3174У	—	—	741 512,92	1 289 314,77			
н2070У	—	—	741 505,16	1 289 312,11			
2084	741 508,64	1 289 304,18	741 508,64	1 289 304,18			
372	741 514,42	1 289 291,16	—	—	—	—	
698	741 506,16	1 289 265,14	—	—			
1479	741 505,43	1 289 261,29	—	—			
н2083У	—	—	741 514,03	1 289 291,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3178У	—	—	741 509,54	1 289 276,85			
н2081У	—	—	741 505,92	1 289 265,12			
н2545У	—	—	741 504,96	1 289 261,46			
628	741 516,63	1 289 258,18	741 516,63	1 289 258,18			
1146	741 517,82	1 289 257,84	741 517,82	1 289 257,84			
3183	741 518,62	1 289 260,55	741 518,62	1 289 260,55			
4199	741 522,82	1 289 258,92	—	—	—	—	
3184	741 523,05	1 289 259,26	741 523,05	1 289 259,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
44	741 527,97	1 289 258,76	741 527,97	1 289 258,76			
н3186У	—	—	741 527,23	1 289 272,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3187У	—	—	741 527,06	1 289 277,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3188У	—	—	741 526,74	1 289 288,85			
н3189У	—	—	741 525,84	1 289 297,12			
3172	741 525,09	1 289 299,39	741 525,09	1 289 299,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3172	1145	18,56	—	—
1145	701	14,88		
701	3173	14,88		
3173	н3174У	6,71		
н3174У	н2070У	8,20		
н2070У	2084	8,66		
2084	н2083У	13,63		
н2083У	н3178У	15,48		
н3178У	н2081У	12,28		
н2081У	н2545У	3,78		
н2545У	628	12,12		
628	1146	1,24		
1146	3183	2,83		
3183	3184	4,61		
3184	44	4,95		
44	н3186У	14,10		
н3186У	н3187У	4,77		
н3187У	н3188У	11,24		
н3188У	н3189У	8,32		
н3189У	3172	2,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, г. Дюртюли, ул. Шаехзады Бабича, д. 14, кв. 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	913 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(913,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	882
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 02:70:011601:35

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н3194У	—	—	741 877,07	1 289 429,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н3195У	—	—	741 851,75	1 289 420,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3196	741 867,74	1 289 379,29	741 867,74	1 289 379,29			
3197	741 892,37	1 289 387,64	741 892,37	1 289 387,64			
1666	741 877,47	1 289 429,59	—	—	—	—	
1667	741 851,84	1 289 420,92	—	—			
н3194У	—	—	741 877,07	1 289 429,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:35

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
н3194У	н3195У	26,69	—	—
н3195У	3196	44,59		
3196	3197	26,01		
3197	н3194У	44,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	452320, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Дюртюлинский муниципальный район, городское поселение город Дюртюли, город Дюртюли, улица Ирека Муксинова, земельный участок 2/1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1172 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 172,00)} = 12$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 181
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:70:010101:23
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:36

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
н3195У	—	—	741 851,75	1 289 420,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3199	741 823,87	1 289 411,66	741 823,87	1 289 411,66			
29	741 839,82	1 289 369,58	—	—			
1671	741 840,30	1 289 369,78	—	—			
н3200У	—	—	741 832,07	1 289 388,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3211У	—	—	741 834,72	1 289 381,72			
н3210У	—	—	741 837,28	1 289 374,66			
н2252У	—	—	741 839,30	1 289 369,60			
2489	741 849,69	1 289 373,11	741 849,69	1 289 373,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
3196	741 867,74	1 289 379,29	741 867,74	1 289 379,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1667	741 851,84	1 289 420,92	—	—	—	—	
н3195У	—	—	741 851,75	1 289 420,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:36

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
н3195У	3199	29,37	—	—
3199	н3200У	24,20		
н3200У	н3211У	7,64		
н3211У	н3210У	7,51		
н3210У	н2252У	5,45		
н2252У	2489	10,97		
2489	3196	19,08		
3196	н3195У	44,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	452320, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Дюртюлинский муниципальный район, городское поселение город Дюртюли, город Дюртюли, улица Ирека Муксинова, земельный участок 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1332 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 332,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 319

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:37

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
3199	741 823,87	1 289 411,66	741 823,87	1 289 411,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	741 801,77	1 289 404,47	—	—	—	—	
1632	741 816,19	1 289 361,51	—	—			
29	741 839,82	1 289 369,58	—	—			
н3207У	—	—	741 801,36	1 289 404,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3223У	—	—	741 803,33	1 289 398,28			
н3222У	—	—	741 808,04	1 289 384,40			
н3078У	—	—	741 815,93	1 289 361,74			
н2252У	—	—	741 839,30	1 289 369,60			
н3210У	—	—	741 837,28	1 289 374,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3211У	—	—	741 834,72	1 289 381,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3200У	—	—	741 832,07	1 289 388,89			
н3213У	—	—	741 828,42	1 289 399,14			
3199	741 823,87	1 289 411,66	741 823,87	1 289 411,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:37

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
3199	н3207У	23,63	—	—
н3207У	н3223У	6,49		
н3223У	н3222У	14,66		
н3222У	н3078У	23,99		
н3078У	н2252У	24,66		
н2252У	н3210У	5,45		
н3210У	н3211У	7,51		
н3211У	н3200У	7,64		
н3200У	н3213У	10,88		
н3213У	3199	13,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	452320, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Дюртюлинский муниципальный район, городское поселение город Дюртюли, город Дюртюли, улица Ирека Муксинова, земельный участок 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1086 ± 12

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 086,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 088
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:70:011601:376
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:38

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
1633	741 792,65	1 289 353,56	741 792,65	1 289 353,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	741 816,18	1 289 361,50	—	—	—	—	
62	741 808,42	1 289 384,70	—	—			
63	741 803,75	1 289 398,65	—	—			
64	741 801,79	1 289 404,46	—	—			
65	741 778,59	1 289 396,74	—	—			
66	741 785,62	1 289 375,01	—	—			
67	741 787,53	1 289 369,21	—	—			
68	741 790,69	1 289 359,47	—	—			
н3085У	—	—	741 792,56	1 289 353,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3084У	—	—	741 797,17	1 289 354,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3083У	—	—	741 797,76	1 289 353,29			
н3082У	—	—	741 799,34	1 289 353,62			
н3081У	—	—	741 805,58	1 289 355,57			
н3080У	—	—	741 815,96	1 289 359,20			
н3079У	—	—	741 815,58	1 289 361,39			
н3078У	—	—	741 815,93	1 289 361,74			
н3222У	—	—	741 808,04	1 289 384,40			
н3223У	—	—	741 803,33	1 289 398,28			
н3207У	—	—	741 801,36	1 289 404,46			
н3225У	—	—	741 778,51	1 289 396,68			
н3228У	—	—	741 786,57	1 289 370,81			
1633	741 792,65	1 289 353,56	741 792,65	1 289 353,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:38

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
1633	н3085У	0,25	—	—
н3085У	н3084У	4,90		
н3084У	н3083У	1,80		
н3083У	н3082У	1,61		
н3082У	н3081У	6,54		

1	2	3	4	5
н3081У	н3080У	11,00	—	—
н3080У	н3079У	2,22		
н3079У	н3078У	0,49		
н3078У	н3222У	23,99		
н3222У	н3223У	14,66		
н3223У	н3207У	6,49		
н3207У	н3225У	24,14		
н3225У	н3228У	27,10		
н3228У	1633	18,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	452320, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Дюртюлинский муниципальный район, городское поселение город Дюртюли, город Дюртюли, улица Ирека Муксинова, земельный участок 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1155 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 155,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 119
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	36
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:70:011601:258
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:4

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
н3236У	—	—	741 937,06	1 289 410,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3237У	—	—	741 946,59	1 289 388,12			
н3238У	—	—	741 956,60	1 289 365,46			
н3239У	—	—	741 971,75	1 289 329,90			
н3240У	—	—	741 961,55	1 289 325,97			
н3241У	—	—	741 953,54	1 289 322,58			
н3242У	—	—	741 956,63	1 289 314,79			
н3243У	—	—	741 961,87	1 289 311,44			
н3244У	—	—	741 977,16	1 289 301,89			
н3245У	—	—	741 986,63	1 289 295,75			
н3248У	—	—	742 026,11	1 289 314,49			
н3252У	—	—	742 054,79	1 289 327,55			
н3253У	—	—	742 065,33	1 289 332,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3254У	—	—	742 072,91	1 289 336,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3256У	—	—	742 090,29	1 289 344,17			
3257	742 104,59	1 289 350,25	742 104,59	1 289 350,25			
1687	742 108,31	1 289 352,79	—	—	—	—	
1688	742 089,55	1 289 411,46	—	—			
1689	742 075,59	1 289 455,28	—	—			
1690	742 063,11	1 289 491,87	—	—			
1691	742 062,34	1 289 493,10	—	—			
1692	742 053,08	1 289 489,95	—	—			
1693	741 940,27	1 289 451,68	—	—			
1694	741 923,03	1 289 445,92	—	—			
1695	741 928,65	1 289 432,79	—	—			
1679	741 937,94	1 289 410,63	—	—			
1680	741 958,91	1 289 361,01	—	—			
1681	741 963,32	1 289 350,01	—	—			
1682	741 986,69	1 289 295,28	—	—			
1683	742 066,12	1 289 332,40	—	—			
1684	742 076,79	1 289 337,59	—	—			
1685	742 081,52	1 289 339,54	—	—			
н3258У	—	—	742 107,66	1 289 352,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3259У	—	—	742 103,18	1 289 365,49			
н3260У	—	—	742 095,87	1 289 389,62			
н3261У	—	—	742 089,42	1 289 411,38			
н3262У	—	—	742 075,23	1 289 455,11			
н3263У	—	—	742 063,14	1 289 491,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3265У	—	—	742 045,78	1 289 486,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3266У	—	—	742 028,27	1 289 480,46			
н3267У	—	—	742 012,26	1 289 475,21			
н3268У	—	—	741 994,38	1 289 469,65			
н3269У	—	—	741 939,82	1 289 452,17			
н3270У	—	—	741 921,97	1 289 446,74			
н3271У	—	—	741 928,04	1 289 432,74			
н3236У	—	—	741 937,06	1 289 410,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:4

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
н3236У	н3237У	24,35	—	—
н3237У	н3238У	24,77		
н3238У	н3239У	38,65		
н3239У	н3240У	10,93		
н3240У	н3241У	8,70		
н3241У	н3242У	8,38		
н3242У	н3243У	6,22		
н3243У	н3244У	18,03		
н3244У	н3245У	11,29		
н3245У	н3248У	43,70		
н3248У	н3252У	31,51		
н3252У	н3253У	11,77		
н3253У	н3254У	8,26		
н3254У	н3256У	19,18		

1	2	3	4	5
н3256У	3257	15,54	—	—
3257	н3258У	3,76		
н3258У	н3259У	13,82		
н3259У	н3260У	25,21		
н3260У	н3261У	22,70		
н3261У	н3262У	45,97		
н3262У	н3263У	38,47		
н3263У	н3265У	18,16		
н3265У	н3266У	18,46		
н3266У	н3267У	16,85		
н3267У	н3268У	18,72		
н3268У	н3269У	57,29		
н3269У	н3270У	18,66		
н3270У	н3271У	15,26		
н3271У	н3236У	23,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, г. Дюртюли, ул. Ленина, д. 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22300 ± 52
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22\ 300,00)} = 52$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	21 902
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	398
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:70:011601:262
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:40

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
н3230У	—	—	741 754,46	1 289 388,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3273У	—	—	741 730,22	1 289 380,40			
н3286У	—	—	741 740,28	1 289 350,89			
н2004У	—	—	741 744,50	1 289 337,04			
2003	741 753,77	1 289 340,08	741 753,77	1 289 340,08			
1634	741 769,33	1 289 345,24	—	—	—	—	—
39	741 754,86	1 289 388,67	—	—			
91	741 730,44	1 289 380,46	—	—			
90	741 745,19	1 289 337,30	—	—			
н3091У	—	—	741 768,94	1 289 345,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3278У	—	—	741 760,65	1 289 369,94			
н3230У	—	—	741 754,46	1 289 388,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:40

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
н3230У	н3273У	25,62	—	—
н3273У	н3286У	31,18		
н3286У	н2004У	14,48		
н2004У	2003	9,76		
2003	н3091У	16,01		
н3091У	н3278У	26,09		
н3278У	н3230У	19,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	452320, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Дюртюлинский муниципальный район, городское поселение город Дюртюли, город Дюртюли, улица Ирека Муксинова, земельный участок 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1167 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 167,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 170
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 02:70:011601:41

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4283У	—	—	741 706,51	1 289 372,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3280У	—	—	741 713,29	1 289 350,96			
н3281У	—	—	741 717,30	1 289 338,13			
н1937У	—	—	741 720,04	1 289 329,40			
н1957У	—	—	741 725,13	1 289 331,09			
н2005У	—	—	741 740,72	1 289 335,96			
н2004У	—	—	741 744,50	1 289 337,04			
н3286У	—	—	741 740,28	1 289 350,89			
н3273У	—	—	741 730,22	1 289 380,40			
3288	741 728,43	1 289 379,84	741 728,43	1 289 379,84			
86	741 706,87	1 289 372,48	—	—	—	—	
87	741 720,67	1 289 329,39	—	—			
88	741 722,58	1 289 329,99	—	—			
89	741 725,51	1 289 330,92	—	—			
90	741 745,19	1 289 337,30	—	—			
91	741 730,44	1 289 380,46	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4283У	—	—	741 706,51	1 289 372,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4283У	н3280У	22,60	—	—
н3280У	н3281У	13,44		
н3281У	н1937У	9,15		
н1937У	н1957У	5,36		
н1957У	н2005У	16,33		
н2005У	н2004У	3,93		
н2004У	н3286У	14,48		
н3286У	н3273У	31,18		
н3273У	3288	1,88		
3288	н4283У	23,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	452320, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Дюртюлинский муниципальный район, городское поселение город Дюртюли, город Дюртюли, улица Ирека Муксинова, земельный участок 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1155 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 155,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 151
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:70:010101:28
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:42

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3289У	—	—	741 881,64	1 289 222,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3290У	—	—	741 883,78	1 289 212,16			
н1983У	—	—	741 885,08	1 289 204,92			
н1847У	—	—	741 886,19	1 289 199,71			
н1846У	—	—	741 889,23	1 289 184,54			
н3294У	—	—	741 895,83	1 289 185,08			
н2286У	—	—	741 900,69	1 289 185,68			
2285	741 898,25	1 289 202,97	741 898,25	1 289 202,97			
2284	741 896,33	1 289 206,76	741 896,33	1 289 206,76			

1	2	3	4	5	6	7	8	
2283	741 895,16	1 289 208,42	741 895,16	1 289 208,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
2298	741 891,25	1 289 213,98	741 891,25	1 289 213,98				
891	741 895,75	1 289 214,83	—	—	—	—		
920	741 894,19	1 289 222,33	—	—				
919	741 890,07	1 289 222,05	—	—				
918	741 887,45	1 289 230,26	—	—				
536	741 880,81	1 289 227,98	—	—				
535	741 881,97	1 289 222,70	—	—				
776	741 885,21	1 289 207,90	—	—				
292	741 886,00	1 289 204,22	—	—				
716	741 889,83	1 289 184,60	—	—				
936	741 898,68	1 289 185,56	—	—				
929	741 900,81	1 289 185,78	—	—				
н2278У	—	—	741 895,25	1 289 214,64				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2277У	—	—	741 893,81	1 289 222,66				
н2276У	—	—	741 889,17	1 289 221,78				
н2275У	—	—	741 886,84	1 289 230,12				
н2431У	—	—	741 880,18	1 289 227,91				
н2430У	—	—	741 880,82	1 289 225,03				
н3289У	—	—	741 881,64	1 289 222,10				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3289У	н3290У	10,17	—	—

1	2	3	4	5
н3290У	н1983У	7,36	—	—
н1983У	н1847У	5,33		
н1847У	н1846У	15,47		
н1846У	н3294У	6,62		
н3294У	н2286У	4,90		
н2286У	2285	17,46		
2285	2284	4,25		
2284	2283	2,03		
2283	2298	6,80		
2298	н2278У	4,05		
н2278У	н2277У	8,15		
н2277У	н2276У	4,72		
н2276У	н2275У	8,66		
н2275У	н2431У	7,02		
н2431У	н2430У	2,95		
н2430У	н3289У	3,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, г. Дюртюли, ул. 70-летия Октября, д. 3, кв. 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	483 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(483,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	465
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

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 02:70:011601:59

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3000	741 750,28	1 289 242,80	741 750,28	1 289 242,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3007	741 737,91	1 289 245,85	741 737,91	1 289 245,85			
3004	741 742,89	1 289 266,51	741 742,89	1 289 266,51			
4	741 742,31	1 289 266,63	—	—	—	—	
4	741 737,97	1 289 267,53	—	—			
5	741 736,50	1 289 261,68	—	—			
6	741 728,61	1 289 263,61	—	—			
7	741 728,85	1 289 264,73	—	—			
8	741 725,85	1 289 265,44	—	—			
9	741 726,63	1 289 269,88	—	—			
5	741 723,88	1 289 270,45	—	—			
1050	741 702,70	1 289 274,99	—	—			
н3355У	—	—	741 739,09	1 289 266,93			
н3358У	—	—	741 722,70	1 289 270,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3043У	—	—	741 702,71	1 289 274,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3042	741 699,96	1 289 260,99	741 699,96	1 289 260,99			
568	741 698,49	1 289 254,04	—	—	—	—	
567	741 697,79	1 289 250,62	—	—			
566	741 696,25	1 289 242,88	—	—			
565	741 695,86	1 289 240,99	—	—			
556	741 694,38	1 289 233,61	—	—			
н2719У	—	—	741 698,32	1 289 253,94			
н2718У	—	—	741 697,56	1 289 250,56			
н2736У	—	—	741 696,27	1 289 244,24			
1373	741 693,69	1 289 230,21	—	—	—	—	
н2314У	—	—	741 693,44	1 289 230,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2313	741 699,71	1 289 229,37	741 699,71	1 289 229,37			
2312	741 703,33	1 289 228,91	741 703,33	1 289 228,91			
2311	741 708,39	1 289 228,22	741 708,39	1 289 228,22			
3368	741 718,14	1 289 226,90	741 718,14	1 289 226,90			
11	741 719,85	1 289 236,28	—	—	—	—	
12	741 720,47	1 289 238,66	—	—			
13	741 726,40	1 289 237,14	—	—			
14	741 726,03	1 289 235,14	—	—			
15	741 730,00	1 289 234,63	—	—			
16	741 729,23	1 289 228,65	—	—			
17	741 729,62	1 289 228,63	—	—			
18	741 729,21	1 289 225,46	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1366	741 731,86	1 289 225,14	741 731,86	1 289 225,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1365	741 745,59	1 289 223,20	741 745,59	1 289 223,20			
1	741 747,23	1 289 230,05	741 747,23	1 289 230,05			
3000	741 750,28	1 289 242,80	741 750,28	1 289 242,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3000	3007	12,74	—	—
3007	3004	21,25		
3004	н3355У	3,82		
н3355У	н3358У	16,79		
н3358У	н3043У	20,44		
н3043У	3042	14,11		
3042	н2719У	7,24		
н2719У	н2718У	3,46		
н2718У	н2736У	6,45		
н2736У	н2314У	14,24		
н2314У	2313	6,34		
2313	2312	3,65		
2312	2311	5,11		
2311	3368	9,84		
3368	1366	13,83		
1366	1365	13,87		
1365	1	7,04		
1	3000	13,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:59

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, г. Дюртюли, ул. Шаехзады Бабича, д. 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2040 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 040,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 866
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	174
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 02:70:011601:62

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
1999	741 750,51	1 289 307,85	741 750,51	1 289 307,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2034	741 746,44	1 289 306,83	741 746,44	1 289 306,83			
1108	741 745,88	1 289 303,99	—	—	—	—	—
1109	741 741,17	1 289 304,92	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1110	741 740,43	1 289 301,19	—	—	—	—	
449	741 737,31	1 289 301,80	—	—			
450	741 734,68	1 289 288,18	—	—			
451	741 742,47	1 289 286,66	—	—			
452	741 743,60	1 289 286,40	—	—			
н2033У	—	—	741 746,05	1 289 304,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2032У	—	—	741 743,33	1 289 305,20			
н2031У	—	—	741 742,12	1 289 300,66			
н2030У	—	—	741 736,90	1 289 301,84			
н1962У	—	—	741 734,05	1 289 288,03			
н3402У	—	—	741 742,16	1 289 286,45			
н2009У	—	—	741 743,66	1 289 286,20			
2008	741 742,69	1 289 281,79	741 742,69	1 289 281,79			
2020	741 741,88	1 289 277,67	741 741,88	1 289 277,67			
2010	741 747,86	1 289 276,48	741 747,86	1 289 276,48			
2017	741 751,87	1 289 295,69	741 751,87	1 289 295,69			
441	741 753,14	1 289 297,41	741 753,14	1 289 297,41			
427	741 753,81	1 289 301,76	741 753,81	1 289 301,76			
442	741 754,83	1 289 307,11	—	—			—
н2039У	—	—	741 754,07	1 289 306,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
1958	741 761,50	1 289 306,12	741 761,50	1 289 306,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
444	741 762,55	1 289 306,78	—	—		—	
414	741 761,59	1 289 310,62	—	—		—	
н3129У	—	—	741 762,09	1 289 306,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2000У	—	—	741 761,42	1 289 308,93			
1999	741 750,51	1 289 307,85	741 750,51	1 289 307,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1999	2034	4,20	—	—
2034	н2033У	2,37		
н2033У	н2032У	2,81		
н2032У	н2031У	4,70		
н2031У	н2030У	5,35		
н2030У	н1962У	14,10		
н1962У	н3402У	8,26		
н3402У	н2009У	1,52		
н2009У	2008	4,52		
2008	2020	4,20		
2020	2010	6,10		
2010	2017	19,62		
2017	441	2,14		
441	427	4,40		
427	н2039У	5,24		
н2039У	1958	7,48		
1958	н3129У	0,71		
н3129У	н2000У	2,51		
н2000У	1999	10,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, г. Дюртюли, ул. Шаехзады Бабича, д. 7, кв. 1,2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	374 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(374,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	383
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 02:70:011601:63

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
3414	741 534,89	1 289 322,76	741 534,89	1 289 322,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
3173	741 519,24	1 289 317,01	741 519,24	1 289 317,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
3172	741 525,09	1 289 299,39	741 525,09	1 289 299,39			
44	741 527,97	1 289 258,76	741 527,97	1 289 258,76			
45	741 539,13	1 289 254,70	—	—	—	—	
3422	—	—	741 538,48	1 289 254,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	741 547,15	1 289 303,45	741 547,15	1 289 303,45			
47	741 545,78	1 289 306,80	741 545,78	1 289 306,80			
3426	741 541,11	1 289 304,99	741 541,11	1 289 304,99			
3414	741 534,89	1 289 322,76	741 534,89	1 289 322,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3414	3173	16,67	—	—
3173	3172	18,57		
3172	44	40,73		
44	3422	11,31		
3422	46	49,62		
46	47	3,62		
47	3426	5,01		
3426	3414	18,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:63

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, г. Дюртюли, ул. Шаехзады Бабича, д. 14, кв. 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1082 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 082,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 095
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 02:70:011601:65

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
47	741 545,78	1 289 306,80	741 545,78	1 289 306,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	741 547,15	1 289 303,45	741 547,15	1 289 303,45			
45	741 539,13	1 289 254,70	—	—			
57	741 553,92	1 289 250,64	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
53	741 570,43	1 289 314,02	—	—	—	—	—
3422	—	—	741 538,48	1 289 254,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3428У	—	—	741 553,73	1 289 250,04			
н3582У	—	—	741 558,27	1 289 268,29			
н3430У	—	—	741 570,41	1 289 313,85			
3431	741 550,54	1 289 320,44	741 550,54	1 289 320,44			
3432	741 548,62	1 289 318,45	741 548,62	1 289 318,45			
3433	741 551,50	1 289 308,98	741 551,50	1 289 308,98			
47	741 545,78	1 289 306,80	741 545,78	1 289 306,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:65

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
47	46	3,62	—	—
46	3422	49,62		
3422	н3428У	15,91		
н3428У	н3582У	18,81		
н3582У	н3430У	47,15		
н3430У	3431	20,93		
3431	3432	2,77		
3432	3433	9,90		
3433	47	6,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:65

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, г. Дюртюли, ул. Шаехзады Бабича, д. 12, кв. 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1216 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 216,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 203
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 02:70:011601:660

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
н2520У	—	—	741 567,08	1 289 244,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3435У	—	—	741 567,74	1 289 246,23			
н3436У	—	—	741 562,10	1 289 247,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3437У	—	—	741 559,32	1 289 248,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3438У	—	—	741 554,49	1 289 249,84			
н3439У	—	—	741 554,18	1 289 248,02			
н3476У	—	—	741 553,64	1 289 246,31			
н2146У	—	—	741 551,87	1 289 240,54			
н2145У	—	—	741 559,53	1 289 238,08			
3442	741 561,47	1 289 237,38	741 561,47	1 289 237,38			
2143	741 556,71	1 289 221,53	741 556,71	1 289 221,53			
866	741 546,44	1 289 224,64	741 546,44	1 289 224,64			
878	741 545,32	1 289 220,78	741 545,32	1 289 220,78			
877	741 541,02	1 289 222,22	741 541,02	1 289 222,22			
876	741 540,63	1 289 221,72	—	—	—	—	
875	741 536,32	1 289 209,19	741 536,32	1 289 209,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2523	741 554,49	1 289 203,75	741 554,49	1 289 203,75			
н2522У	—	—	741 560,00	1 289 222,03			
2521	741 563,92	1 289 234,00	741 563,92	1 289 234,00			
631	741 567,07	1 289 244,12	—	—			
58	741 567,91	1 289 246,80	—	—	—	—	
1717	741 555,99	1 289 250,07	—	—			
870	741 555,10	1 289 245,89	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
869	741 553,50	1 289 239,64	—	—	—	—	
н2520У	—	—	741 567,08	1 289 244,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:660

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2520У	н3435У	2,19	—	—
н3435У	н3436У	5,85		
н3436У	н3437У	2,92		
н3437У	н3438У	4,97		
н3438У	н3439У	1,85		
н3439У	н3476У	1,79		
н3476У	н2146У	6,04		
н2146У	н2145У	8,05		
н2145У	3442	2,06		
3442	2143	16,55		
2143	866	10,73		
866	878	4,02		
878	877	4,53		
877	875	13,85		
875	2523	18,97		
2523	н2522У	19,09		
н2522У	2521	12,60		
2521	н2520У	10,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:660

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, г. Дюртюли, ул. 70-летия Октября, д. 15, кв. 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	498 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(498,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	495
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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 02:70:011601:7

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
1825	741 844,88	1 289 279,22	741 844,88	1 289 279,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1843	741 838,21	1 289 287,67	741 838,21	1 289 287,67			
1842	741 835,82	1 289 290,70	741 835,82	1 289 290,70			
1841	741 834,33	1 289 292,60	741 834,33	1 289 292,60			
2946	741 833,51	1 289 292,43	741 833,51	1 289 292,43			
1561	741 833,36	1 289 288,54	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
226	741 835,08	1 289 282,39	—	—	—	—	—
227	741 838,37	1 289 279,61	—	—			
н2901У	—	—	741 833,03	1 289 288,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2900У	—	—	741 834,83	1 289 282,21			
н3529У	—	—	741 838,27	1 289 280,07			
н3530У	—	—	741 841,89	1 289 277,84			
1825	741 844,88	1 289 279,22	741 844,88	1 289 279,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:7

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
1825	1843	10,77	—	—
1843	1842	3,86		
1842	1841	2,41		
1841	2946	0,84		
2946	н2901У	3,53		
н2901У	н2900У	6,96		
н2900У	н3529У	4,05		
н3529У	н3530У	4,25		
н3530У	1825	3,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, г. Дюртюли, ул. Шаехзады Бабича, д. 3, кв. 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	72 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(72,00)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	65
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
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 02:70:011601:71

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3531У	—	—	741 970,32	1 289 203,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1748У	—	—	741 976,97	1 289 204,50			
1816	741 972,81	1 289 222,02	741 972,81	1 289 222,02			
2127	741 958,10	1 289 218,47	741 958,10	1 289 218,47			
2126	741 945,24	1 289 237,32	741 945,24	1 289 237,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
2125	741 940,32	1 289 235,92	741 940,32	1 289 235,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1751У	—	—	741 941,83	1 289 227,55			
166	741 943,24	1 289 223,86	741 943,24	1 289 223,86			
167	741 949,12	1 289 225,28	—	—	—	—	
168	741 958,25	1 289 212,22	—	—			
169	741 964,69	1 289 195,98	—	—			
163	741 969,53	1 289 197,12	—	—			
162	741 968,49	1 289 203,43	—	—			
161	741 969,47	1 289 203,43	—	—			
164	741 976,84	1 289 205,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1760У	—	—	741 949,01	1 289 225,31			
н1759У	—	—	741 957,84	1 289 212,30			
н1758У	—	—	741 964,40	1 289 195,93			
н1746У	—	—	741 969,18	1 289 197,30			
н1745У	—	—	741 968,35	1 289 202,82			
н3531У	—	—	741 970,32	1 289 203,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3531У	н1748У	6,78	—	—
н1748У	1816	18,01		
1816	2127	15,13		
2127	2126	22,82		
2126	2125	5,12		

1	2	3	4	5
2125	н1751У	8,51	—	—
н1751У	166	3,95		
166	н1760У	5,95		
н1760У	н1759У	15,72		
н1759У	н1758У	17,64		
н1758У	н1746У	4,97		
н1746У	н1745У	5,58		
н1745У	н3531У	2,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, г. Дюртюли, ул. 70-летия Октября, д. 1, кв. 1,2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	458 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(458,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	444
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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 02:70:011601:72

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1748У	—	—	741 976,97	1 289 204,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1909У	—	—	741 984,74	1 289 206,61			
н1908У	—	—	741 986,56	1 289 201,23			
н1901У	—	—	741 991,77	1 289 202,60			
н1900У	—	—	741 989,05	1 289 215,80			
н1899У	—	—	741 985,41	1 289 232,77			
н1907У	—	—	741 986,06	1 289 233,42			
н1810У	—	—	741 984,08	1 289 239,75			
н1809У	—	—	741 982,27	1 289 245,80			
н1812У	—	—	741 989,78	1 289 248,00			
н1912У	—	—	741 988,15	1 289 253,11			
н1915У	—	—	741 973,85	1 289 248,23			
н1817У	—	—	741 982,93	1 289 224,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
1816	741 972,81	1 289 222,02	741 972,81	1 289 222,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
164	741 976,84	1 289 205,24	—	—			
796	741 984,50	1 289 207,13	—	—			
797	741 986,01	1 289 201,02	—	—			
798	741 992,53	1 289 202,57	—	—			
790	741 981,76	1 289 239,17	—	—			
791	741 979,93	1 289 245,09	—	—			
792	741 990,50	1 289 248,17	—	—			
793	741 988,55	1 289 253,22	—	—			
794	741 973,73	1 289 248,27	—	—			
1131	741 980,29	1 289 224,12	—	—			
н1748У	—	—	741 976,97	1 289 204,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1748У	н1909У	8,05	—	—
н1909У	н1908У	5,68		
н1908У	н1901У	5,39		
н1901У	н1900У	13,48		
н1900У	н1899У	17,36		
н1899У	н1907У	0,92		
н1907У	н1810У	6,63		
н1810У	н1809У	6,31		
н1809У	н1812У	7,83		
н1812У	н1912У	5,36		
н1912У	н1915У	15,11		
н1915У	н1817У	25,32		
н1817У	1816	10,44		
1816	н1748У	18,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, г. Дюртюли, ул. 70-летия Октября, д. 1, кв. 3,4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	486 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(486,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	475
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 02:70:011601:73

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
н3430У	—	—	741 570,41	1 289 313,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н3582У	—	—	741 558,27	1 289 268,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3428У	—	—	741 553,73	1 289 250,04			
н3438У	—	—	741 554,49	1 289 249,84			
н3585У	—	—	741 555,88	1 289 249,51			
н3437У	—	—	741 559,32	1 289 248,68			
н3436У	—	—	741 562,10	1 289 247,80			
н3435У	—	—	741 567,74	1 289 246,23			
н2519У	—	—	741 568,00	1 289 247,05			
53	741 570,43	1 289 314,02	—	—	—	—	—
57	741 553,92	1 289 250,64	—	—			
58	741 567,91	1 289 246,80	—	—			
3152	741 570,59	1 289 255,45	—	—			
829	741 578,40	1 289 280,34	741 578,40	1 289 280,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
33	741 587,46	1 289 308,51	741 587,46	1 289 308,51			
н2875У	—	—	741 574,24	1 289 267,78			
н3591У	—	—	741 576,12	1 289 273,88			
н2874У	—	—	741 577,95	1 289 279,98			
н3164У	—	—	741 582,51	1 289 294,39			
н3163У	—	—	741 587,15	1 289 308,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3430У	—	—	741 570,41	1 289 313,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3430У	н3582У	47,15	—	—
н3582У	н3428У	18,81		
н3428У	н3438У	0,79		
н3438У	н3585У	1,43		
н3585У	н3437У	3,54		
н3437У	н3436У	2,92		
н3436У	н3435У	5,85		
н3435У	н2519У	0,86		
н2519У	829	34,88		
829	33	29,59		
33	н2875У	42,82		
н2875У	н3591У	6,38		
н3591У	н2874У	6,37		
н2874У	н3164У	15,11		
н3164У	н3163У	14,94		
н3163У	н3430У	17,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, г. Дюртюли, ул. Шаехзады Бабича, д. 12, кв. 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1054 ± 11

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 054,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 050
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:8

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	741 681,21	1 289 357,79	—	—	—	—	
4	741 684,89	1 289 359,30	—	—			
3	741 683,21	1 289 364,46	—	—			
2	741 679,52	1 289 363,30	—	—			
н4314У	—	—	741 676,92	1 289 356,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4315У	—	—	741 684,54	1 289 358,84			
н4286У	—	—	741 682,62	1 289 364,49			
н4317У	—	—	741 679,43	1 289 363,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4318У	—	—	741 675,03	1 289 361,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4314У	—	—	741 676,92	1 289 356,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4314У	н4315У	7,94	—	—
н4315У	н4286У	5,97		
н4286У	н4317У	3,39		
н4317У	н4318У	4,60		
н4318У	н4314У	5,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, г. Дюртюли, ул. Ирека Муксинова, д. 16/1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	46 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(46,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	22
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:70:011601:697; 02:70:011601:685

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:86

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
624	741 512,30	1 289 235,29	741 512,30	1 289 235,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
770	741 514,13	1 289 241,42	741 514,13	1 289 241,42			
769	741 531,19	1 289 236,30	—	—			
1721	741 535,57	1 289 250,73	—	—			
864	—	—	741 531,12	1 289 236,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2139У	—	—	741 535,06	1 289 251,03			
1720	741 516,17	1 289 256,63	741 516,17	1 289 256,63			
627	741 514,98	1 289 252,66	741 514,98	1 289 252,66			
626	741 506,26	1 289 255,26	741 506,26	1 289 255,26			
625	741 501,26	1 289 238,60	741 501,26	1 289 238,60			
624	741 512,30	1 289 235,29	741 512,30	1 289 235,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:86

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

1	2	3	4	5
624	770	6,40	—	—
770	864	17,81		
864	н2139У	15,45		
н2139У	1720	19,70		
1720	627	4,14		
627	626	9,10		
626	625	17,39		
625	624	11,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, г. Дюртюли, ул. 70-летия Октября, д. 15, кв. 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	479 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(479,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	480
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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 02:70:011601:9

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2545У	—	—	741 504,96	1 289 261,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1478	741 493,29	1 289 222,09	741 493,29	1 289 222,09			
765	741 511,30	1 289 216,69	741 511,30	1 289 216,69			
766	741 515,55	1 289 230,87	741 515,55	1 289 230,87			
767	741 511,35	1 289 232,13	741 511,35	1 289 232,13			
624	741 512,30	1 289 235,29	741 512,30	1 289 235,29			
625	741 501,26	1 289 238,60	741 501,26	1 289 238,60			
626	741 506,26	1 289 255,26	741 506,26	1 289 255,26			
627	741 514,98	1 289 252,66	741 514,98	1 289 252,66			
628	741 516,63	1 289 258,18	741 516,63	1 289 258,18			
1479	741 505,43	1 289 261,29	—	—			
н2545У	—	—	741 504,96	1 289 261,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2545У	1478	41,06	—	—
1478	765	18,80		
765	766	14,80		
766	767	4,38		
767	624	3,30		
624	625	11,53		
625	626	17,39		
626	627	9,10		
627	628	5,76		
628	н2545У	12,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, г. Дюртюли, ул. 70-летия Октября, д. 15, кв. 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	447 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(447,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	436
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:91

Зона № 1									
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н4319У	—	—	741 570,49	1 289 255,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
н4266У	—	—	741 568,00	1 289 247,05					
4265	741 575,68	1 289 245,29	741 575,68	1 289 245,29					
4322	741 574,01	1 289 238,70	741 574,01	1 289 238,70					
4323	741 577,97	1 289 237,84	741 577,97	1 289 237,84					
85	741 577,71	1 289 236,88	741 577,71	1 289 236,88					
74	741 576,09	1 289 230,48	741 576,09	1 289 230,48					
73	741 580,29	1 289 229,57	741 580,29	1 289 229,57					
72	741 579,27	1 289 225,56	741 579,27	1 289 225,56					
4328	741 587,25	1 289 224,11	741 587,25	1 289 224,11					
4329	741 590,75	1 289 223,31	741 590,75	1 289 223,31					
81	741 597,40	1 289 249,64	—	—				—	—
3152	741 570,59	1 289 255,45	—	—					

1	2	3	4	5	6	7	8
58	741 567,91	1 289 246,80	—	—	—	—	
н4330У	—	—	741 597,29	1 289 250,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4319У	—	—	741 570,49	1 289 255,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4319У	н4266У	8,76	—	—
н4266У	4265	7,88		
4265	4322	6,80		
4322	4323	4,05		
4323	85	0,99		
85	74	6,60		
74	73	4,30		
73	72	4,14		
72	4328	8,11		
4328	4329	3,59		
4329	н4330У	27,52		
н4330У	н4319У	27,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, г. Дюртюли, ул. 70-летия Октября, д. 13, кв. 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	550 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(550,00)} = 8$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	549
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:92

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4331У	—	—	741 587,50	1 289 224,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4332	741 579,27	1 289 225,56	741 579,27	1 289 225,56			
н4326У	—	—	741 580,13	1 289 230,77			
н4325У	—	—	741 581,25	1 289 234,96			
н4324У	—	—	741 581,65	1 289 236,84			
4323	—	—	741 577,97	1 289 237,84			
73	741 580,29	1 289 229,57	—	—	—	—	—
4413	741 576,09	1 289 230,48	741 576,09	1 289 230,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
4275	741 572,15	1 289 231,33	741 572,15	1 289 231,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
4274	741 570,87	1 289 218,69	741 570,87	1 289 218,69			
1186	—	—	741 567,04	1 289 200,85		0,30	
77	741 567,04	1 289 200,84	—	—	—	—	
4342	741 572,65	1 289 199,55	741 572,65	1 289 199,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
79	741 574,09	1 289 205,73	—	—	—	—	
1249	741 582,66	1 289 204,13	—	—			
1250	741 585,61	1 289 217,00	—	—			
71	741 587,25	1 289 224,11	—	—			
н4343У	—	—	741 574,11	1 289 205,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н4344У	—	—	741 582,49	1 289 203,41			
н4345У	—	—	741 585,84	1 289 217,37			
н4331У	—	—	741 587,50	1 289 224,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4331У	4332	8,37	—	—
4332	н4326У	5,28		
н4326У	н4325У	4,34		
н4325У	н4324У	1,92		
н4324У	4323	3,81		
4323	4413	7,60		
4413	4275	4,03		
4275	4274	12,70		
4274	1186	18,25		

1	2	3	4	5
1186	4342	5,76	—	—
4342	н4343У	6,16		
н4343У	н4344У	8,64		
н4344У	н4345У	14,36		
н4345У	н4331У	6,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:92

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Башкортостан респ, г Дюртюли, ул 70-летия Октября, дом 13, кв. 1 и кв.2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	410 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(410,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	375
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	35
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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 02:70:011601:96

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
148	741 766,35	1 289 244,38	741 766,35	1 289 244,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
149	741 751,24	1 289 246,79	741 751,24	1 289 246,79			
3000	—	—	741 750,28	1 289 242,80			
1	—	—	741 747,23	1 289 230,05			
2305	741 745,59	1 289 223,20	741 745,59	1 289 223,20			
1245	741 744,82	1 289 219,41	—	—	—	—	
152	741 764,89	1 289 217,60	—	—			
н4194У	—	—	741 744,85	1 289 219,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2211У	—	—	741 759,57	1 289 218,63			
н1766У	—	—	741 765,01	1 289 218,12			
153	741 765,86	1 289 227,50	741 765,86	1 289 227,50			
154	741 760,51	1 289 228,03	741 760,51	1 289 228,03			
155	741 760,89	1 289 232,00	741 760,89	1 289 232,00			
156	741 762,28	1 289 234,99	741 762,28	1 289 234,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
157	741 765,46	1 289 238,10	741 765,46	1 289 238,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	741 766,35	1 289 244,38	741 766,35	1 289 244,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
148	149	15,30	—	—
149	3000	4,10		
3000	1	13,11		
1	2305	7,04		
2305	н4194У	3,70		
н4194У	н2211У	14,75		
н2211У	н1766У	5,46		
н1766У	153	9,42		
153	154	5,38		
154	155	3,99		
155	156	3,30		
156	157	4,45		
157	148	6,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, г. Дюртюли, ул. Шаехзады Бабича, д. 8, кв. 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	440 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(440,00)} = 7$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	447
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:97

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2064У	—	—	741 776,76	1 289 239,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3683У	—	—	741 771,19	1 289 239,69			
н3684У	—	—	741 771,89	1 289 253,75			
н1772У	—	—	741 773,03	1 289 253,80			
н1771У	—	—	741 773,82	1 289 261,33			
н1774У	—	—	741 768,95	1 289 261,91			
148	741 766,35	1 289 244,38	741 766,35	1 289 244,38			
157	741 765,46	1 289 238,10	741 765,46	1 289 238,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
156	741 762,28	1 289 234,99	—	—	—	—	—
н3680У	—	—	741 762,29	1 289 235,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
3679	741 760,89	1 289 232,00	741 760,89	1 289 232,00			
3678	741 760,51	1 289 228,03	741 760,51	1 289 228,03			
153	741 765,86	1 289 227,50	741 765,86	1 289 227,50			
135	741 774,18	1 289 225,36	741 774,18	1 289 225,36			
133	741 774,90	1 289 240,55	—	—			
131	741 778,56	1 289 240,03	—	—	—		
143	741 780,52	1 289 253,55	—	—			
158	741 772,51	1 289 253,50	—	—			
159	741 773,87	1 289 261,40	—	—			
160	741 769,19	1 289 262,11	—	—			
н3695У	—	—	741 775,64	1 289 234,34		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2064У	—	—	741 776,76	1 289 239,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2064У	н3683У	5,58	—	—
н3683У	н3684У	14,08		
н3684У	н1772У	1,14		
н1772У	н1771У	7,57		
н1771У	н1774У	4,90		
н1774У	148	17,72		
148	157	6,34		
157	н3680У	4,42		
н3680У	3679	3,33		

1	2	3	4	5
3679	3678	3,99	—	—
3678	153	5,38		
153	135	8,59		
135	н3695У	9,10		
н3695У	н2064У	5,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:97

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, г. Дюртюли, ул. Шаехзады Бабича, д. 8, кв. 1,2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	277 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(277,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	370
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	93
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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 02:70:011601:5

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3315	741 679,52	1 289 363,30	741 679,52	1 289 363,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
3316	741 677,90	1 289 362,79	741 677,90	1 289 362,79			
1700	741 675,44	1 289 362,01	741 675,44	1 289 362,01			
н3317У	—	—	741 675,45	1 289 362,15			
3318	741 671,63	1 289 361,03	741 671,63	1 289 361,03			
1702	741 664,56	1 289 359,20	—	—	—	—	
1703	741 661,65	1 289 358,45	—	—			
н3319У	—	—	741 664,62	1 289 359,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3320У	—	—	741 661,06	1 289 358,46			
н3321У	—	—	741 658,56	1 289 347,52			
2628	741 656,78	1 289 338,89	741 656,78	1 289 338,89			
н2627У	—	—	741 666,39	1 289 336,01			
2626	741 679,28	1 289 332,85	741 679,28	1 289 332,85			
2625	741 680,16	1 289 337,20	741 680,16	1 289 337,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
2624	741 680,96	1 289 339,06	741 680,96	1 289 339,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2621	741 690,80	1 289 341,19	741 690,80	1 289 341,19			
4	741 684,89	1 289 359,30	—	—	—	—	
1	741 681,21	1 289 357,79	—	—			
н3330У	—	—	741 688,10	1 289 347,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3383У	—	—	741 684,50	1 289 358,96			
н3332У	—	—	741 682,62	1 289 364,49			
3315	741 679,52	1 289 363,30	741 679,52	1 289 363,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3315	3316	1,70	—	—
3316	1700	2,58		
1700	н3317У	0,14		
н3317У	3318	3,98		
3318	н3319У	7,21		
н3319У	н3320У	3,67		
н3320У	н3321У	11,22		
н3321У	2628	8,81		
2628	н2627У	10,03		
н2627У	2626	13,27		
2626	2625	4,44		
2625	2624	2,02		
2624	2621	10,07		
2621	н3330У	7,07		
н3330У	н3383У	11,80		
н3383У	н3332У	5,84		

1	2	3	4	5	6	7	8
н4231У	—	—	741 735,42	1 289 175,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н4238У	—	—	741 738,08	1 289 189,59			
н4239У	—	—	741 739,52	1 289 196,33			
н4240У	—	—	741 742,31	1 289 208,76			
н4241У	—	—	741 744,91	1 289 220,52			
н4242У	—	—	741 745,41	1 289 223,34			
н4243У	—	—	741 736,46	1 289 224,33			
н4244У	—	—	741 731,70	1 289 225,08			
4245	741 725,98	1 289 225,85	741 725,98	1 289 225,85			
4246	741 721,12	1 289 226,50	741 721,12	1 289 226,50			
4247	741 719,77	1 289 226,68	741 719,77	1 289 226,68			
4248	741 708,39	1 289 228,22	741 708,39	1 289 228,22			
4249	741 703,33	1 289 228,91	741 703,33	1 289 228,91			
4250	741 699,71	1 289 229,37	741 699,71	1 289 229,37			
1373	741 693,69	1 289 230,21	—	—	—	—	
1374	741 691,97	1 289 223,89	—	—			
1375	741 690,65	1 289 224,27	—	—			
1376	741 689,10	1 289 219,19	—	—			
1377	741 686,81	1 289 211,70	—	—			
1378	741 684,48	1 289 204,09	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4251У	—	—	741 693,44	1 289 230,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н4252У	—	—	741 691,64	1 289 223,93			
н4253У	—	—	741 690,30	1 289 224,26			
н4254У	—	—	741 685,01	1 289 205,98			
н4255У	—	—	741 684,44	1 289 204,09			
4256	741 681,49	1 289 194,29	741 681,49	1 289 194,29			
4257	741 679,76	1 289 186,43	741 679,76	1 289 186,43			
4196	741 678,84	1 289 182,23	—	—			
1382	741 678,02	1 289 178,55	—	—			
н4258У	—	—	741 678,75	1 289 182,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н4259У	—	—	741 678,01	1 289 178,52			
4260	741 693,88	1 289 177,57	741 693,88	1 289 177,57			
4261	741 699,40	1 289 177,24	741 699,40	1 289 177,24			
1385	741 719,17	1 289 176,02	—	—			
1386	741 724,32	1 289 175,71	—	—			
734	741 735,51	1 289 175,02	—	—			
1363	741 735,99	1 289 177,34	—	—			
1364	741 736,87	1 289 181,53	—	—			
1246	741 739,64	1 289 194,80	—	—			
1247	741 742,24	1 289 207,14	—	—			
950	741 744,62	1 289 218,47	—	—			
1245	741 744,82	1 289 219,41	—	—			
1365	741 745,59	1 289 223,20	—	—			
1366	741 731,86	1 289 225,14	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4262У	—	—	741 719,11	1 289 175,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4263У	—	—	741 724,31	1 289 175,65			
н4231У	—	—	741 735,42	1 289 175,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4231У	н4238У	14,82	—	—
н4238У	н4239У	6,89		
н4239У	н4240У	12,74		
н4240У	н4241У	12,04		
н4241У	н4242У	2,86		
н4242У	н4243У	9,00		
н4243У	н4244У	4,82		
н4244У	4245	5,77		
4245	4246	4,90		
4246	4247	1,36		
4247	4248	11,48		
4248	4249	5,11		
4249	4250	3,65		
4250	н4251У	6,34		
н4251У	н4252У	6,60		
н4252У	н4253У	1,38		
н4253У	н4254У	19,03		
н4254У	н4255У	1,97		
н4255У	4256	10,23		
4256	4257	8,05		
4257	н4258У	4,22		
н4258У	н4259У	3,88		
н4259У	4260	15,90		
4260	4261	5,53		

1	2	3	4	5
4261	н4262У	19,75	—	—
н4262У	н4263У	5,21		
н4263У	н4231У	11,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	452320, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Дюртюлинский муниципальный район, городское поселение город Дюртюли, город Дюртюли, улица 70-летия Октября, земельный участок 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2839 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 839,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 847
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:70:011601:373
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:69

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
120	741 795,39	1 289 229,58	741 795,39	1 289 229,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2713	741 794,76	1 289 258,39	741 794,76	1 289 258,39			
н3511У	—	—	741 792,51	1 289 258,52			
2740	741 789,82	1 289 259,11	741 789,82	1 289 259,11			
1508	741 789,03	1 289 253,66	741 789,03	1 289 253,66			
1509	741 780,71	1 289 254,87	741 780,71	1 289 254,87			
н1770У	—	—	741 781,50	1 289 260,31			
1769	741 780,52	1 289 253,55	741 780,52	1 289 253,55			
4414	741 778,56	1 289 240,03	741 778,56	1 289 240,03			
142	741 783,81	1 289 239,27	741 783,81	1 289 239,27			
141	741 783,31	1 289 235,80	741 783,31	1 289 235,80			
140	741 788,85	1 289 234,99	741 788,85	1 289 234,99			
н3996У	—	—	741 789,42	1 289 234,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
139	741 789,47	1 289 222,32	741 789,47	1 289 222,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	741 793,25	1 289 221,97	741 793,25	1 289 221,97			
3520	741 796,64	1 289 221,66	741 796,64	1 289 221,66			
120	741 795,39	1 289 229,58	741 795,39	1 289 229,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:69

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
120	2713	28,82	—	—
2713	н3511У	2,25		
н3511У	2740	2,75		
2740	1508	5,51		
1508	1509	8,41		
1509	н1770У	5,50		
н1770У	1769	6,83		
1769	4414	13,66		
4414	142	5,30		
142	141	3,51		
141	140	5,60		
140	н3996У	0,96		
н3996У	139	11,90		
139	126	3,80		
126	3520	3,40		
3520	120	8,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:69

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, г. Дюртюли, ул. Шаехзады Бабича, д. 8, кв. 3,4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	383 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(383,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	387
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 02:70:011601:6

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
н4276У	—	—	741 702,07	1 289 323,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4277У	—	—	741 706,00	1 289 324,68			
н4278У	—	—	741 713,67	1 289 327,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4279У	—	—	741 719,19	1 289 328,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н4280У	—	—	741 720,04	1 289 329,40			
н4281У	—	—	741 717,30	1 289 338,13			
н4282У	—	—	741 713,40	1 289 351,04			
н4283У	—	—	741 706,51	1 289 372,52			
4284	741 697,11	1 289 369,14	741 697,11	1 289 369,14			
1036	741 686,61	1 289 365,53	—	—	—	—	
3	741 683,21	1 289 364,46	—	—			
4	741 684,89	1 289 359,30	—	—			
1030	741 690,80	1 289 341,19	—	—			
942	741 697,22	1 289 321,53	—	—			
396	741 698,72	1 289 321,86	—	—			
397	741 706,10	1 289 324,39	—	—			
87	741 720,67	1 289 329,39	—	—			
1031	741 717,41	1 289 339,58	—	—			
1032	741 713,12	1 289 353,17	—	—			
86	741 706,87	1 289 372,48	—	—			
1034	741 704,95	1 289 371,82	—	—			
н4285У	—	—	741 686,44	1 289 365,73			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4286У	—	—	741 682,62	1 289 364,49			
н4287У	—	—	741 684,50	1 289 358,96			
н4288У	—	—	741 688,07	1 289 347,77			
н4289У	—	—	741 689,93	1 289 342,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4290У	—	—	741 696,52	1 289 321,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4276У	—	—	741 702,07	1 289 323,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:6

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
н4276У	н4277У	4,14	—	—
н4277У	н4278У	8,08		
н4278У	н4279У	5,77		
н4279У	н4280У	0,98		
н4280У	н4281У	9,15		
н4281У	н4282У	13,49		
н4282У	н4283У	22,56		
н4283У	4284	9,99		
4284	н4285У	11,20		
н4285У	н4286У	4,02		
н4286У	н4287У	5,84		
н4287У	н4288У	11,75		
н4288У	н4289У	5,78		
н4289У	н4290У	21,70		
н4290У	н4276У	5,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	452320, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Дюртюлинский муниципальный район, городское поселение город Дюртюли, город Дюртюли, улица Ирека Муксинова, земельный участок 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1127 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 127,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 126
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	02:70:011601:257
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = P _{макс} =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:212

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1530	741 625,07	1 289 255,99	—	—	—	—	—
1531	741 628,03	1 289 269,07	—	—			
1532	741 578,32	1 289 280,10	—	—			
1533	741 574,14	1 289 266,75	—	—			
н2870У	—	—	741 624,76	1 289 256,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2871У	—	—	741 627,37	1 289 267,37			
н2872У	—	—	741 628,18	1 289 269,10			
н2873У	—	—	741 615,18	1 289 271,64			
н2874У	—	—	741 577,95	1 289 279,98			
н2875У	—	—	741 574,24	1 289 267,78			
н3157У	—	—	741 590,48	1 289 263,55			
н2870У	—	—	741 624,76	1 289 256,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:212

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

1	2	3	4	5
н2870У	н2871У	11,55	—	—
н2871У	н2872У	1,91		
н2872У	н2873У	13,25		
н2873У	н2874У	38,15		
н2874У	н2875У	12,75		
н2875У	н3157У	16,78		
н3157У	н2870У	35,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:212

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	677 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(677,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:214

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1534	741 804,48	1 289 273,57	—	—	—	—	—
2878	741 802,75	1 289 280,52	—	—			
1536	741 798,89	1 289 279,55	—	—			
1537	741 800,39	1 289 273,55	—	—			
1538	741 800,84	1 289 272,63	—	—			
н2879У	—	—	741 798,64	1 289 279,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2880У	—	—	741 800,08	1 289 273,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2877У	—	—	741 804,26	1 289 274,50			
н2884У	—	—	741 802,72	1 289 280,65			
н2879У	—	—	741 798,64	1 289 279,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:214

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2879У	н2880У	6,15	—	—
н2880У	н2877У	4,30		
н2877У	н2884У	6,34		
н2884У	н2879У	4,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:214

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:215

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1539	741 807,86	1 289 274,40	—	—	—	—	—
1540	741 806,08	1 289 281,40	—	—			
1535	741 802,75	1 289 280,52	—	—			
1534	741 804,48	1 289 273,57	—	—			
н2883У	—	—	741 805,90	1 289 281,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2884У	—	—	741 802,72	1 289 280,65			
н2877У	—	—	741 804,26	1 289 274,50			
н2882У	—	—	741 807,63	1 289 275,34			
н2883У	—	—	741 805,90	1 289 281,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:215

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2883У	н2884У	3,30	—	—
н2884У	н2877У	6,34		
н2877У	н2882У	3,47		
н2882У	н2883У	6,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:215

№ 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	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:216

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
1541	741 811,13	1 289 275,21	—	—	—	—	
1542	741 809,10	1 289 282,16	—	—			
1540	741 806,08	1 289 281,40	—	—			
1539	741 807,86	1 289 274,40	—	—			
н2887У	—	—	741 809,04	1 289 282,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2883У	—	—	741 805,90	1 289 281,55			
н2882У	—	—	741 807,63	1 289 275,34			
н2886У	—	—	741 810,88	1 289 276,03			
н2887У	—	—	741 809,04	1 289 282,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:216

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

1	2	3	4	5
н2887У	н2883У	3,25	—	—
н2883У	н2882У	6,45		
н2882У	н2886У	3,32		
н2886У	н2887У	6,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:216

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:217

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1543	741 817,48	1 289 276,86	—	—	—	—	—
1544	741 815,62	1 289 283,97	—	—			
1545	741 812,39	1 289 283,07	—	—			
1546	741 814,14	1 289 275,91	—	—			
н2888У	—	—	741 817,27	1 289 277,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2889У	—	—	741 815,65	1 289 284,04			
н2890У	—	—	741 812,29	1 289 283,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2891У	—	—	741 813,95	1 289 276,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2888У	—	—	741 817,27	1 289 277,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:217

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2888У	н2889У	6,61	—	—
н2889У	н2890У	3,47		
н2890У	н2891У	6,72		
н2891У	н2888У	3,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:217

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:218

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1547	741 820,77	1 289 277,67	—	—	—	—	—
1548	741 820,53	1 289 278,64	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1549	741 819,42	1 289 283,25	—	—	—	—	—
1550	741 819,07	1 289 284,66	—	—			
1544	741 815,62	1 289 283,97	—	—			
1543	741 817,48	1 289 276,86	—	—			
н2892У	—	—	741 820,37	1 289 278,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2893У	—	—	741 818,53	1 289 284,98			
н2889У	—	—	741 815,65	1 289 284,04			
н2888У	—	—	741 817,27	1 289 277,63			
н2892У	—	—	741 820,37	1 289 278,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:218

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
н2892У	н2893У	6,67	—	—
н2893У	н2889У	3,03		
н2889У	н2888У	6,61		
н2888У	н2892У	3,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:218

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:219

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
1551	741 827,51	1 289 279,39	—	—	—	—	
1552	741 825,64	1 289 286,52	—	—			
1553	741 822,25	1 289 285,44	—	—			
1554	741 822,66	1 289 283,78	—	—			
1555	741 823,71	1 289 279,41	—	—			
1556	741 823,95	1 289 278,44	—	—			
н2896У	—	—	741 827,31	1 289 280,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2897У	—	—	741 825,61	1 289 286,88			
н2898У	—	—	741 821,67	1 289 285,82			
н2899У	—	—	741 823,42	1 289 279,18			
н2896У	—	—	741 827,31	1 289 280,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:219

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
н2896У	н2897У	6,97	—	—
н2897У	н2898У	4,08		
н2898У	н2899У	6,87		
н2899У	н2896У	4,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:219

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:220

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1557	741 835,28	1 289 281,49	—	—	—	—	—
1558	741 835,03	1 289 282,46	—	—			
1559	741 834,98	1 289 282,72	—	—			
1560	741 834,17	1 289 285,65	—	—			
1561	741 833,36	1 289 288,54	—	—			
1562	741 829,51	1 289 287,45	—	—			
1563	741 831,32	1 289 280,38	—	—			
н2900У	—	—	741 834,83	1 289 282,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2901У	—	—	741 833,03	1 289 288,93			
н2902У	—	—	741 829,12	1 289 287,78			
н2903У	—	—	741 830,98	1 289 281,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2900У	—	—	741 834,83	1 289 282,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:220

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2900У	н2901У	6,96	—	—
н2901У	н2902У	4,08		
н2902У	н2903У	6,93		
н2903У	н2900У	4,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:220

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:221

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1564	741 833,48	1 289 292,40	—	—	—	—	—
1565	741 830,49	1 289 295,96	—	—			
1566	741 824,89	1 289 291,28	—	—			
1567	741 827,76	1 289 287,92	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1840У	—	—	741 833,21	1 289 292,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1839У	—	—	741 830,30	1 289 295,96			
н2906У	—	—	741 825,33	1 289 291,75			
н2907У	—	—	741 828,42	1 289 288,29			
н1840У	—	—	741 833,21	1 289 292,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:221

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1840У	н1839У	4,56	—	—
н1839У	н2906У	6,51		
н2906У	н2907У	4,64		
н2907У	н1840У	6,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:221

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:222

Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
2908	741 825,74	1 289 301,65	741 825,74	1 289 301,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
1569	741 823,41	1 289 304,45	—	—		—		—
1570	741 817,89	1 289 299,82	—	—				
1571	741 820,20	1 289 297,02	—	—				
н2909У	—	—	741 823,34	1 289 304,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
н2910У	—	—	741 818,35	1 289 300,20				
н2911У	—	—	741 820,67	1 289 297,42				
2908	741 825,74	1 289 301,65	741 825,74	1 289 301,65				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:222

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2908	н2909У	3,64	—	—
н2909У	н2910У	6,52		
н2910У	н2911У	3,62		
н2911У	2908	6,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:222

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:223

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
1569	741 823,41	1 289 304,45	—	—	—	—	—
1528	741 821,94	1 289 306,20	—	—			
1572	741 821,12	1 289 307,19	—	—			
1573	741 815,58	1 289 302,55	—	—			
1570	741 817,89	1 289 299,82	—	—			
н2954У	—	—	741 815,94	1 289 302,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2910У	—	—	741 818,35	1 289 300,20			
н2909У	—	—	741 823,34	1 289 304,39			
4206	—	—	741 821,89	1 289 306,15			
н2916У	—	—	741 821,05	1 289 307,17			
н2954У	—	—	741 815,94	1 289 302,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:223

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
н2954У	н2910У	3,64	—	—
н2910У	н2909У	6,52		
н2909У	4206	2,28		
4206	н2916У	1,32		
н2916У	н2954У	6,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:223

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:227

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1472	741 886,92	1 289 299,51	—	—	—	—	—
1473	741 885,25	1 289 302,44	—	—			
1474	741 879,20	1 289 299,13	—	—			
1475	741 880,82	1 289 296,16	—	—			
н2990У	—	—	741 885,78	1 289 298,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2991У	—	—	741 884,15	1 289 301,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2992У	—	—	741 878,41	1 289 298,88			
н2993У	—	—	741 880,10	1 289 295,82			
н2990У	—	—	741 885,78	1 289 298,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:227

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2990У	н2991У	3,33	—	—
н2991У	н2992У	6,47		
н2992У	н2993У	3,50		
н2993У	н2990У	6,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:227

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:228

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1428	741 880,61	1 289 310,78	—	—	—	—	—
1429	741 879,14	1 289 313,38	—	—			
1623	741 873,21	1 289 310,13	—	—			
1427	741 874,63	1 289 307,51	—	—			
н2478У	—	—	741 879,47	1 289 310,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2995У	—	—	741 877,93	1 289 312,74			
н2359У	—	—	741 872,38	1 289 309,61			
н2477У	—	—	741 873,88	1 289 307,02			
н2478У	—	—	741 879,47	1 289 310,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:228

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2478У	н2995У	3,01	—	—
н2995У	н2359У	6,37		
н2359У	н2477У	2,99		
н2477У	н2478У	6,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:228

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:229

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1429	741 879,14	1 289 313,38	—	—	—	—	—
1430	741 877,69	1 289 315,93	—	—			
1431	741 871,80	1 289 312,70	—	—			
1623	741 873,21	1 289 310,13	—	—			
н2359У	—	—	741 872,38	1 289 309,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2995У	—	—	741 877,93	1 289 312,74			
н2479У	—	—	741 876,41	1 289 315,32			
н2360У	—	—	741 870,81	1 289 312,35			
н2359У	—	—	741 872,38	1 289 309,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:229

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
н2359У	н2995У	6,37	—	—
н2995У	н2479У	2,99		
н2479У	н2360У	6,34		
н2360У	н2359У	3,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:229

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:230

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1413	741 876,46	1 289 318,49	—	—	—	—	—
1414	741 874,83	1 289 321,08	—	—			
1411	741 868,97	1 289 317,89	—	—			
1412	741 870,43	1 289 315,21	—	—			
н2468У	—	—	741 875,17	1 289 317,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2469У	—	—	741 873,72	1 289 320,51			
н2466У	—	—	741 868,00	1 289 317,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2467У	—	—	741 869,53	1 289 314,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2468У	—	—	741 875,17	1 289 317,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:230

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
н2468У	н2469У	3,11	—	—
н2469У	н2466У	6,45		
н2466У	н2467У	3,20		
н2467У	н2468У	6,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:230

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:231

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1414	741 874,83	1 289 321,08	—	—	—	—	—
1415	741 873,54	1 289 323,90	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1416	741 867,49	1 289 320,61	—	—	—	—	—
1411	741 868,97	1 289 317,89	—	—			
н2469У	—	—	741 873,72	1 289 320,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2470У	—	—	741 872,04	1 289 323,50			
н2361У	—	—	741 866,48	1 289 320,37			
н2466У	—	—	741 868,00	1 289 317,52			
н2469У	—	—	741 873,72	1 289 320,51			
н2469У	—	—	741 873,72	1 289 320,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:231

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2469У	н2470У	3,43	—	—
н2470У	н2361У	6,38		
н2361У	н2466У	3,23		
н2466У	н2469У	6,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:231

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:232

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1422	741 872,01	1 289 326,09	—	—	—	—	—
1423	741 870,53	1 289 328,85	—	—			
1420	741 864,72	1 289 325,68	—	—			
1625	741 866,22	1 289 322,95	—	—			
н2474У	—	—	741 870,88	1 289 325,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3012У	—	—	741 869,39	1 289 328,23			
н3013У	—	—	741 863,98	1 289 325,19			
н2362У	—	—	741 865,26	1 289 322,55			
н2474У	—	—	741 870,88	1 289 325,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:232

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2474У	н3012У	3,16	—	—
н3012У	н3013У	6,21		
н3013У	н2362У	2,93		
н2362У	н2474У	6,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:232

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:233

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1423	741 870,53	1 289 328,85	—	—	—	—	—
1424	741 869,07	1 289 331,51	—	—			
1419	741 863,27	1 289 328,35	—	—			
1420	741 864,72	1 289 325,68	—	—			
н3012У	—	—	741 869,39	1 289 328,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3016У	—	—	741 867,85	1 289 331,09			
н3017У	—	—	741 862,51	1 289 328,23			
н1824У	—	—	741 862,98	1 289 327,23			
н3013У	—	—	741 863,98	1 289 325,19			
н3012У	—	—	741 869,39	1 289 328,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:233

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3012У	н3016У	3,25	—	—
н3016У	н3017У	6,06		
н3017У	н1824У	1,10		
н1824У	н3013У	2,27		
н3013У	н3012У	6,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:233

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:234

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1424	741 869,07	1 289 331,51	—	—	—	—	—
1425	741 867,86	1 289 334,15	—	—			
1417	741 867,74	1 289 334,09	—	—			
1418	741 861,91	1 289 330,88	—	—			
1419	741 863,27	1 289 328,35	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3016У	—	—	741 867,85	1 289 331,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2475У	—	—	741 866,52	1 289 333,58			
н2262У	—	—	741 861,32	1 289 330,64			
н3017У	—	—	741 862,51	1 289 328,23			
н3016У	—	—	741 867,85	1 289 331,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:234

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3016У	н2475У	2,82	—	—
н2475У	н2262У	5,97		
н2262У	н3017У	2,69		
н3017У	н3016У	6,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:234

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:235

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1443	741 866,34	1 289 336,89	—	—	—	—	—
1444	741 864,88	1 289 339,54	—	—			
1451	741 858,94	1 289 336,30	—	—			
1626	741 860,39	1 289 333,63	—	—			
1442	741 866,23	1 289 336,83	—	—			
н3023У	—	—	741 863,45	1 289 339,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3024У	—	—	741 857,98	1 289 336,42			
н2263У	—	—	741 859,78	1 289 333,29			
н2505У	—	—	741 865,27	1 289 336,27			
н3023У	—	—	741 863,45	1 289 339,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:235

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3023У	н3024У	6,29	—	—
н3024У	н2263У	3,61		
н2263У	н2505У	6,25		
н2505У	н3023У	3,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:235

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:236

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1444	741 864,88	1 289 339,54	—	—	—	—	—
1445	741 863,59	1 289 341,89	—	—			
1450	741 857,65	1 289 338,66	—	—			
1451	741 858,94	1 289 336,30	—	—			
н3023У	—	—	741 863,45	1 289 339,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3028У	—	—	741 862,39	1 289 341,39			
н3029У	—	—	741 856,86	1 289 338,37			
н3024У	—	—	741 857,98	1 289 336,42			
н3023У	—	—	741 863,45	1 289 339,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:236

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3023У	н3028У	2,15	—	—
н3028У	н3029У	6,30		
н3029У	н3024У	2,25		
н3024У	н3023У	6,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:236

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:237

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1445	741 863,59	1 289 341,89	—	—	—	—	—
1446	741 861,92	1 289 344,59	—	—			
1449	741 856,13	1 289 341,45	—	—			
1450	741 857,65	1 289 338,66	—	—			
н3028У	—	—	741 862,39	1 289 341,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2504У	—	—	741 860,91	1 289 344,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4203	—	—	741 855,27	1 289 341,09			
н3029У	—	—	741 856,86	1 289 338,37			
н3028У	—	—	741 862,39	1 289 341,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:237

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3028У	н2504У	3,03	—	—
н2504У	4203	6,36		
4203	н3029У	3,15		
н3029У	н3028У	6,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:237

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:238

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
1446	741 861,92	1 289 344,59	—	—	—	—	—
1447	741 860,34	1 289 347,43	—	—			
1448	741 854,58	1 289 344,30	—	—			
1449	741 856,13	1 289 341,45	—	—			
н2504У	—	—	741 860,91	1 289 344,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2503У	—	—	741 859,24	1 289 346,99			
н2265У	—	—	741 853,52	1 289 344,09			
4203	—	—	741 855,27	1 289 341,09			
н2504У	—	—	741 860,91	1 289 344,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:238

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
н2504У	н2503У	3,40	—	—
н2503У	н2265У	6,41		
н2265У	4203	3,47		
4203	н2504У	6,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:238

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:239

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
1457	741 856,29	1 289 355,47	—	—	—	—	—
1458	741 854,67	1 289 358,14	—	—			
1461	741 848,78	1 289 354,93	—	—			
1462	741 850,23	1 289 352,28	—	—			
1456	741 855,41	1 289 355,01	—	—			
н2494У	—	—	741 855,23	1 289 354,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2496У	—	—	741 853,75	1 289 357,65			
н3040У	—	—	741 847,43	1 289 354,57			
н2247У	—	—	741 848,23	1 289 353,11			
н2493У	—	—	741 849,14	1 289 351,59			
н2494У	—	—	741 855,23	1 289 354,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:239

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
н2494У	н2496У	3,16	—	—
н2496У	н3040У	7,03		
н3040У	н2247У	1,66		
н2247У	н2493У	1,77		
н2493У	н2494У	6,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:239

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:240

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1458	741 854,67	1 289 358,14	—	—	—	—	—
1459	741 853,30	1 289 360,78	—	—			
1460	741 847,36	1 289 357,54	—	—			
1461	741 848,78	1 289 354,93	—	—			
н2496У	—	—	741 853,75	1 289 357,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2495У	—	—	741 852,36	1 289 360,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3051У	—	—	741 846,27	1 289 356,97			
н3040У	—	—	741 847,43	1 289 354,57			
н2496У	—	—	741 853,75	1 289 357,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:240

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2496У	н2495У	2,97	—	—
н2495У	н3051У	6,93		
н3051У	н3040У	2,67		
н3040У	н2496У	7,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:240

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:241

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1432	741 850,53	1 289 365,99	—	—	—	—	—
1433	741 849,07	1 289 368,78	—	—			
1434	741 843,03	1 289 365,49	—	—			
1435	741 844,54	1 289 362,72	—	—			
н2480У	—	—	741 849,74	1 289 365,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2481У	—	—	741 847,92	1 289 368,62			
н2482У	—	—	741 841,93	1 289 365,51			
н2491У	—	—	741 842,38	1 289 364,67			
н2483У	—	—	741 843,63	1 289 362,23			
н2480У	—	—	741 849,74	1 289 365,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:241

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2480У	н2481У	3,75	—	—
н2481У	н2482У	6,75		
н2482У	н2491У	0,95		
н2491У	н2483У	2,74		
н2483У	н2480У	6,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:241

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:25

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1394	741 632,68	1 289 240,81	—	—	—	—	—
1392	741 638,25	1 289 239,99	—	—			
550	741 639,29	1 289 239,84	—	—			
1391	741 657,96	1 289 236,52	—	—			
1390	741 673,97	1 289 233,70	—	—			
1389	741 681,90	1 289 232,30	—	—			
554	741 684,80	1 289 231,78	—	—			
555	741 685,41	1 289 235,18	—	—			
556	741 694,38	1 289 233,61	—	—			
557	741 696,07	1 289 242,00	—	—			
558	741 692,28	1 289 242,60	—	—			
559	741 693,12	1 289 246,77	—	—			
560	741 662,47	1 289 251,57	—	—			
561	741 661,85	1 289 248,03	—	—			
562	741 646,30	1 289 250,78	—	—			
563	741 646,40	1 289 251,26	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
564	741 635,79	1 289 253,59	—	—	—	—	
н2393У	—	—	741 632,42	1 289 241,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2392У	—	—	741 638,39	1 289 239,65			
н2391У	—	—	741 646,34	1 289 237,89			
н2390У	—	—	741 657,73	1 289 235,49			
н2389У	—	—	741 668,23	1 289 233,18			
н2388У	—	—	741 676,13	1 289 231,49			
н2387У	—	—	741 681,49	1 289 230,21			
н2386У	—	—	741 683,42	1 289 229,72			
н2385У	—	—	741 684,30	1 289 233,04			
н2314У	—	—	741 693,44	1 289 230,28			
н2736У	—	—	741 696,27	1 289 244,24			
н2735У	—	—	741 691,68	1 289 245,30			
н4193У	—	—	741 691,58	1 289 244,80			
н3114У	—	—	741 677,90	1 289 247,69			
н2733У	—	—	741 665,80	1 289 250,43			
н3116У	—	—	741 661,22	1 289 250,95			
н2731У	—	—	741 660,48	1 289 247,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3118У	—	—	741 654,57	1 289 249,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2730У	—	—	741 645,52	1 289 251,49			
н2729У	—	—	741 635,51	1 289 253,61			
н2393У	—	—	741 632,42	1 289 241,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:25

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
н2393У	н2392У	6,15	—	—
н2392У	н2391У	8,14		
н2391У	н2390У	11,64		
н2390У	н2389У	10,75		
н2389У	н2388У	8,08		
н2388У	н2387У	5,51		
н2387У	н2386У	1,99		
н2386У	н2385У	3,43		
н2385У	н2314У	9,55		
н2314У	н2736У	14,24		
н2736У	н2735У	4,71		
н2735У	н4193У	0,51		
н4193У	н3114У	13,98		
н3114У	н2733У	12,41		
н2733У	н3116У	4,61		
н3116У	н2731У	3,10		
н2731У	н3118У	6,09		
н3118У	н2730У	9,29		
н2730У	н2729У	10,23		
н2729У	н2393У	12,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	893 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(893,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:254

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1471	741 888,75	1 289 296,33	—	—	—	—	—
1472	741 886,92	1 289 299,51	—	—			
1475	741 880,82	1 289 296,16	—	—			
1660	741 882,57	1 289 292,94	—	—			
н2485У	—	—	741 887,48	1 289 295,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2990У	—	—	741 885,78	1 289 298,97			
н2993У	—	—	741 880,10	1 289 295,82			
н2353У	—	—	741 881,95	1 289 292,57			
н2485У	—	—	741 887,48	1 289 295,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:254

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2485У	н2990У	3,87	—	—
н2990У	н2993У	6,49		
н2993У	н2353У	3,74		
н2353У	н2485У	6,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:254

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:29

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	741 631,28	1 289 281,63	—	—	—	—	—
31	741 633,86	1 289 291,39	—	—			
32	741 632,35	1 289 294,53	—	—			
33	741 587,46	1 289 308,51	—	—			
34	741 582,96	1 289 294,53	—	—			
35	741 606,49	1 289 287,67	—	—			
36	741 606,63	1 289 288,17	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3159У	—	—	741 631,14	1 289 281,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3160У	—	—	741 633,57	1 289 291,37			
н3161У	—	—	741 632,23	1 289 294,42			
н3162У	—	—	741 618,36	1 289 298,72			
н3163У	—	—	741 587,15	1 289 308,59			
н3164У	—	—	741 582,51	1 289 294,39			
н3165У	—	—	741 592,50	1 289 291,88			
н3166У	—	—	741 592,50	1 289 291,33			
н3167У	—	—	741 600,44	1 289 289,27			
н3168У	—	—	741 602,58	1 289 288,71			
н3169У	—	—	741 602,38	1 289 287,96			
н3170У	—	—	741 609,08	1 289 286,50			
н3171У	—	—	741 616,46	1 289 285,12			
н3159У	—	—	741 631,14	1 289 281,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3159У	н3160У	9,84	—	—
н3160У	н3161У	3,33		
н3161У	н3162У	14,52		

1	2	3	4	5
н3162У	н3163У	32,73	—	—
н3163У	н3164У	14,94		
н3164У	н3165У	10,30		
н3165У	н3166У	0,55		
н3166У	н3167У	8,20		
н3167У	н3168У	2,21		
н3168У	н3169У	0,78		
н3169У	н3170У	6,86		
н3170У	н3171У	7,51		
н3171У	н3159У	15,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	696 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(696,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:3

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	741 582,96	1 289 294,53	—	—	—	—	—
1532	741 578,32	1 289 280,10	—	—			
1531	741 628,03	1 289 269,07	—	—			
95	741 629,59	1 289 274,92	—	—			
96	741 630,20	1 289 274,79	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
97	741 631,07	1 289 278,52	—	—	—	—	
1168	741 630,49	1 289 278,67	—	—			
30	741 631,28	1 289 281,63	—	—			
36	741 606,63	1 289 288,17	—	—			
35	741 606,49	1 289 287,67	—	—			
н2872У	—	—	741 628,18	1 289 269,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3745У	—	—	741 629,61	1 289 274,69			
н3746У	—	—	741 630,01	1 289 274,59			
н3747У	—	—	741 630,38	1 289 275,85			
н3748У	—	—	741 630,82	1 289 277,55			
н3749У	—	—	741 630,27	1 289 277,70			
н3159У	—	—	741 631,14	1 289 281,83			
н3171У	—	—	741 616,46	1 289 285,12			
н3170У	—	—	741 609,08	1 289 286,50			
н3169У	—	—	741 602,38	1 289 287,96			
н3168У	—	—	741 602,58	1 289 288,71			
н3166У	—	—	741 592,50	1 289 291,33			
н3165У	—	—	741 592,50	1 289 291,88			
н3164У	—	—	741 582,51	1 289 294,39			
н2874У	—	—	741 577,95	1 289 279,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2873У	—	—	741 615,18	1 289 271,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2872У	—	—	741 628,18	1 289 269,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2872У	н3745У	5,77	—	—
н3745У	н3746У	0,41		
н3746У	н3747У	1,31		
н3747У	н3748У	1,76		
н3748У	н3749У	0,57		
н3749У	н3159У	4,22		
н3159У	н3171У	15,04		
н3171У	н3170У	7,51		
н3170У	н3169У	6,86		
н3169У	н3168У	0,78		
н3168У	н3166У	10,41		
н3166У	н3165У	0,55		
н3165У	н3164У	10,30		
н3164У	н2874У	15,11		
н2874У	н2873У	38,15		
н2873У	н2872У	13,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	703 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(703,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:39

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	741 792,63	1 289 353,58	—	—	—	—	—
38	741 778,59	1 289 396,72	—	—			
39	741 754,86	1 289 388,67	—	—			
1634	741 769,33	1 289 345,24	—	—			
н3085У	—	—	741 792,56	1 289 353,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3228У	—	—	741 786,57	1 289 370,81			
н3225У	—	—	741 778,51	1 289 396,68			
н3230У	—	—	741 754,46	1 289 388,68			
н3278У	—	—	741 760,65	1 289 369,94			
н3091У	—	—	741 768,94	1 289 345,20			
н3090У	—	—	741 770,49	1 289 344,30			
н3089У	—	—	741 776,10	1 289 346,37			
н3088У	—	—	741 778,67	1 289 346,59			
н3087У	—	—	741 786,84	1 289 349,61			
н3086У	—	—	741 786,43	1 289 350,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3085У	—	—	741 792,56	1 289 353,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3085У	н3228У	18,48	—	—
н3228У	н3225У	27,10		
н3225У	н3230У	25,35		
н3230У	н3278У	19,74		
н3278У	н3091У	26,09		
н3091У	н3090У	1,79		
н3090У	н3089У	5,98		
н3089У	н3088У	2,58		
н3088У	н3087У	8,71		
н3087У	н3086У	1,29		
н3086У	н3085У	6,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1173 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 173,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:70

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1673	741 945,69	1 289 413,06	—	—	—	—	
1674	741 947,65	1 289 406,78	—	—			
1675	741 952,56	1 289 408,32	—	—			
1676	741 955,58	1 289 409,26	—	—			
1677	741 953,62	1 289 415,54	—	—			
1678	741 950,50	1 289 414,58	—	—			
н3232У	—	—	741 945,05	1 289 413,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3233У	—	—	741 946,76	1 289 406,79			
н3234У	—	—	741 955,08	1 289 409,19			
н3235У	—	—	741 953,26	1 289 415,61			
н3232У	—	—	741 945,05	1 289 413,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3232У	н3233У	6,75	—	—
н3233У	н3234У	8,66		
н3234У	н3235У	6,67		
н3235У	н3232У	8,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	58 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(58,00)} = 3$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:93

Зона № 02,1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1438	741 882,78	1 289 304,79	—	—	—	—	—
1439	741 881,23	1 289 307,57	—	—			
1440	741 875,82	1 289 304,56	—	—			
1437	741 877,39	1 289 301,78	—	—			
н2515У	—	—	741 882,55	1 289 304,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2514У	—	—	741 880,97	1 289 307,50			
н2513У	—	—	741 875,36	1 289 304,51			
н2356У	—	—	741 877,01	1 289 301,57			
н2515У	—	—	741 882,55	1 289 304,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2515У	н2514У	3,23	—	—
н2514У	н2513У	6,36		
н2513У	н2356У	3,37		
н2356У	н2515У	6,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:94

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1455	741 856,85	1 289 352,27	—	—	—	—	—
1456	741 855,41	1 289 355,01	—	—			
114	741 849,80	1 289 352,05	—	—			
115	741 851,24	1 289 349,32	—	—			
н2498У	—	—	741 856,63	1 289 352,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2494У	—	—	741 855,23	1 289 354,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2493У	—	—	741 849,14	1 289 351,59			
н2266У	—	—	741 850,61	1 289 349,10			
н2498У	—	—	741 856,63	1 289 352,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2498У	н2494У	3,03	—	—
н2494У	н2493У	6,91		
н2493У	н2266У	2,89		
н2266У	н2498У	6,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:94

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:95

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
116	741 859,21	1 289 332,99	—	—	—	—	—
117	741 860,73	1 289 330,24	—	—			
1417	741 867,74	1 289 334,09	—	—			
1442	741 866,23	1 289 336,83	—	—			
н2263У	—	—	741 859,78	1 289 333,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2262У	—	—	741 861,32	1 289 330,64			
н2475У	—	—	741 866,52	1 289 333,58			
н2505У	—	—	741 865,27	1 289 336,27			
н2263У	—	—	741 859,78	1 289 333,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2263У	н2262У	3,06	—	—
н2262У	н2475У	5,97		
н2475У	н2505У	2,97		
н2505У	н2263У	6,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:95

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 ± 1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(18,00)} = 1$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:710

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	741 878,97	1 289 299,00	—	—	—	—	
1474	741 879,20	1 289 299,13	—	—			
1473	741 885,25	1 289 302,44	—	—			
н 2	741 883,64	1 289 305,27	—	—			
1438	741 882,78	1 289 304,79	—	—			
1437	741 877,39	1 289 301,78	—	—			
н2992У	—	—	741 878,41	1 289 298,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2991У	—	—	741 884,15	1 289 301,87			
н2515У	—	—	741 882,55	1 289 304,68			
н2356У	—	—	741 877,01	1 289 301,57			
н2992У	—	—	741 878,41	1 289 298,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:70:011601:710

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2992У	н2991У	6,47	—	—
н2991У	н2515У	3,23		
н2515У	н2356У	6,35		
н2356У	н2992У	3,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:70:011601:710

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

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 02:70:011601:256

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
—	н43940	—	—	—	741 921,77	1 289 325,72	—	Аналитический метод	0,10	—
	н43950	—	—	—	741 911,35	1 289 318,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	н43960	—	—	—	741 910,87	1 289 319,57	—			
	н43970	—	—	—	741 903,41	1 289 314,86	—			
	н43980	—	—	—	741 903,89	1 289 314,17	—			
	н43990	—	—	—	741 893,46	1 289 307,21	—			
	н44000	—	—	—	741 882,68	1 289 323,84	—			
	н44010	—	—	—	741 892,88	1 289 330,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4402О	—	—	—	741 893,79	1 289 328,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4403О	—	—	—	741 901,54	1 289 333,98	—			
	н4404О	—	—	—	741 900,76	1 289 335,37	—			
	н4405О	—	—	—	741 910,90	1 289 341,98	—			
	н4394О	—	—	—	741 921,77	1 289 325,72	—	Аналитический метод		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:70:011601:256

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:70:011601:256
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:70:011601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, г. Дюртюли, ул. Шаехзады Бабича, д. 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 02:70:011601:257										
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
—	н3906O	—	—	—	741 704,30	1 289 351,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3907O	—	—	—	741 694,05	1 289 347,81	—			
	н3908O	—	—	—	741 689,79	1 289 360,93	—			
	н3909O	—	—	—	741 700,09	1 289 364,39	—			
	н3910O	—	—	—	741 702,07	1 289 357,99	—			
	н3911O	—	—	—	741 704,81	1 289 358,87	—			
	н3912O	—	—	—	741 706,92	1 289 352,44	—			
	н3906O	—	—	—	741 704,30	1 289 351,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:70:011601:257		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:70:011601:257
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:70:011601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, г. Дюртюли, ул. Ирека Муксинова, д. 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 02:70:011601:258

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
—	н3971О	—	—	—	741 802,19	1 289 386,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н39720	—	—	—	741 800,39	1 289 392,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н39730	—	—	—	741 801,53	1 289 392,39	—			
	н39740	—	—	—	741 800,63	1 289 395,09	—			
	н39750	—	—	—	741 799,47	1 289 394,74	—			
	н39760	—	—	—	741 798,45	1 289 397,74	—			
	н39770	—	—	—	741 787,74	1 289 394,19	—			
	н39780	—	—	—	741 791,53	1 289 382,93	—			
	н39710	—	—	—	741 802,19	1 289 386,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:70:011601:258

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:70:011601:258

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:70:011601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, г. Дюртюли, ул. Ирека Муксинова, д. 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 02:70:011601:262

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
—	н41540	—	—	—	742 036,10	1 289 376,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н41550	—	—	—	742 024,86	1 289 411,06	—			
	н41560	—	—	—	742 026,61	1 289 411,51	—			
	н41570	—	—	—	742 024,24	1 289 419,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н41580	—	—	—	742 027,96	1 289 418,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	Н41590	—	—	—	742 028,79	1 289 419,32	—			
	Н41600	—	—	—	742 026,14	1 289 427,77	—			
	Н41610	—	—	—	742 025,17	1 289 427,95	—			
	Н41620	—	—	—	742 022,35	1 289 425,12	—			
	Н41630	—	—	—	742 019,83	1 289 432,96	—			
	Н41640	—	—	—	742 018,04	1 289 432,44	—			
	Н41650	—	—	—	742 015,28	1 289 440,58	—			
	Н41660	—	—	—	742 014,21	1 289 440,29	—			
	Н41670	—	—	—	742 013,92	1 289 441,17	—			
	Н41680	—	—	—	742 008,17	1 289 439,33	—			
Н41690	—	—	—	742 008,52	1 289 438,35	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н41700	—	—	—	742 002,35	1 289 436,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	Н41710	—	—	—	742 003,66	1 289 432,43	—			
	Н41720	—	—	—	741 995,09	1 289 429,53	—			
	Н41730	—	—	—	741 994,49	1 289 431,64	—			
	Н41740	—	—	—	741 987,33	1 289 429,35	—			
	Н41750	—	—	—	741 988,20	1 289 427,33	—			
	Н41760	—	—	—	741 979,78	1 289 424,59	—			
	Н41770	—	—	—	741 978,36	1 289 428,44	—			
	Н41780	—	—	—	741 965,36	1 289 424,28	—			
	Н41790	—	—	—	741 968,60	1 289 414,17	—			
	Н41800	—	—	—	741 966,32	1 289 413,45	—			
Н41810	—	—	—	741 972,17	1 289 395,21	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н41820	—	—	—	741 973,64	1 289 390,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	Н41830	—	—	—	741 975,91	1 289 390,87	—			
	Н41840	—	—	—	741 986,26	1 289 359,93	—			
	Н41850	—	—	—	741 997,96	1 289 363,73	—			
	Н41860	—	—	—	741 997,15	1 289 365,82	—			
	Н41870	—	—	—	742 004,89	1 289 368,20	—			
	Н41880	—	—	—	742 005,65	1 289 365,20	—			
	Н41890	—	—	—	742 017,59	1 289 369,13	—			
	Н41900	—	—	—	742 016,71	1 289 372,11	—			
	Н41910	—	—	—	742 024,07	1 289 374,30	—			
	Н41920	—	—	—	742 024,57	1 289 372,47	—			
Н41540	—	—	—	742 036,10	1 289 376,19	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:70:011601:262		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:70:011601:262
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:70:011601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, г. Дюртюли, ул. Ленина, д. 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 02:70:011601:264										
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
—	н43800	—	—	—	742 096,15	1 289 273,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н4381О	—	—	—	742 094,65	1 289 277,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	Н4382О	—	—	—	742 096,27	1 289 278,55	—			
	Н4383О	—	—	—	742 096,09	1 289 279,17	—			
	Н4384О	—	—	—	742 097,10	1 289 279,49	—			
	Н4385О	—	—	—	742 095,00	1 289 286,01	—			
	Н4386О	—	—	—	742 094,09	1 289 285,70	—			
	Н4387О	—	—	—	742 093,93	1 289 286,24	—			
	Н4388О	—	—	—	742 092,53	1 289 285,80	—			
	Н4379О	—	—	—	742 090,98	1 289 290,01	—			
	Н4390О	—	—	—	742 089,64	1 289 293,67	—			
	Н4377О	—	—	—	742 083,74	1 289 291,84	—			
Н4392О	—	—	—	742 078,13	1 289 290,11	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4393О	—	—	—	742 084,55	1 289 269,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4380О	—	—	—	742 096,15	1 289 273,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:70:011601:264

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:70:011601:264
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:70:011601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, г. Дюртюли, ул. Ленина, д. 7/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 02:70:011601:266										
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
—	н38130	—	—	—	742 072,47	1 289 249,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н38140	—	—	—	742 079,90	1 289 251,72	—			
	н38150	—	—	—	742 079,22	1 289 254,43	—			
	н38160	—	—	—	742 087,24	1 289 256,97	—			
	н38170	—	—	—	742 083,53	1 289 269,38	—			
	н38180	—	—	—	742 062,39	1 289 262,90	—			
	н38190	—	—	—	742 066,48	1 289 250,44	—			
	н38200	—	—	—	742 071,58	1 289 252,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н38860	—	—	—	741 654,85	1 289 192,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н38870	—	—	—	741 656,48	1 289 198,14	—			
	н38880	—	—	—	741 659,15	1 289 197,14	—			
	н38890	—	—	—	741 662,02	1 289 205,74	—			
	н38900	—	—	—	741 657,59	1 289 207,29	—			
	н38910	—	—	—	741 657,00	1 289 205,73	—			
	н38920	—	—	—	741 645,80	1 289 209,43	—			
	н38930	—	—	—	741 646,27	1 289 210,74	—			
	н38940	—	—	—	741 642,98	1 289 211,92	—			
	н38950	—	—	—	741 640,20	1 289 203,77	—			
	н38960	—	—	—	741 641,53	1 289 203,28	—			
н38970	—	—	—	741 639,50	1 289 197,60	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н39130	—	—	—	741 803,43	1 289 318,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	Н39140	—	—	—	741 802,55	1 289 323,71	—			
	Н39150	—	—	—	741 803,10	1 289 323,80	—			
	Н39160	—	—	—	741 802,49	1 289 327,04	—			
	Н39170	—	—	—	741 800,22	1 289 326,73	—			
	Н39180	—	—	—	741 799,04	1 289 332,57	—			
	Н39190	—	—	—	741 795,47	1 289 331,89	—			
	Н39200	—	—	—	741 795,57	1 289 330,69	—			
	Н39210	—	—	—	741 784,54	1 289 328,49	—			
	Н39220	—	—	—	741 784,38	1 289 329,46	—			
	Н39230	—	—	—	741 780,42	1 289 328,81	—			
Н39240	—	—	—	741 780,68	1 289 327,40	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н39250	—	—	—	741 780,88	1 289 327,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н39260	—	—	—	741 781,72	1 289 322,89	—			
	н39270	—	—	—	741 780,14	1 289 322,54	—			
	н39280	—	—	—	741 780,88	1 289 319,03	—			
	н39290	—	—	—	741 783,21	1 289 319,33	—			
	н39300	—	—	—	741 784,41	1 289 313,31	—			
	н39310	—	—	—	741 801,26	1 289 316,85	—			
	н39320	—	—	—	741 801,34	1 289 317,53	—			
н39130	—	—	—	741 803,43	1 289 318,02	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:70:011601:269

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:70:011601:269
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:70:011601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, г. Дюртюли, ул. Шаехзады Бабича, д. 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 02:70:011601:270

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
—	н44060	—	—	—	741 699,90	1 289 296,22	—	Аналитический метод	0,10	—
	н44070	—	—	—	741 703,08	1 289 296,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	н44080	—	—	—	741 708,74	1 289 296,46	—			
	н44090	—	—	—	741 708,51	1 289 301,59	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н44100	—	—	—	741 703,20	1 289 301,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н44110	—	—	—	741 703,14	1 289 299,36	—			
	н44120	—	—	—	741 699,88	1 289 299,34	—			
	н44060	—	—	—	741 699,90	1 289 296,22	—	Аналитический метод		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:70:011601:270

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:70:011601:270
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:70:011601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, г. Дюртюли, ул. Шаехзады Бабича, д. 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 02:70:011601:280

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
—	н41500	—	—	—	741 887,61	1 289 342,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н41510	—	—	—	741 875,45	1 289 334,25	—			
	н41520	—	—	—	741 856,42	1 289 363,26	—			
	н41530	—	—	—	741 868,28	1 289 370,69	—			
	н41500	—	—	—	741 887,61	1 289 342,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:70:011601:280

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:70:011601:280
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:70:011601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, г. Дюртюли, ул. Шаехзады Бабича, д. 1, корп. 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 02:70:011601:354

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40350	—	—	—	741 467,69	1 289 236,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н40360	—	—	—	741 469,19	1 289 241,53	—			
	н40370	—	—	—	741 471,51	1 289 240,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40380	—	—	—	741 472,73	1 289 245,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н40390	—	—	—	741 471,69	1 289 245,47	—			
	н40400	—	—	—	741 473,31	1 289 250,80	—			
	н40410	—	—	—	741 469,22	1 289 251,88	—			
	н40420	—	—	—	741 468,66	1 289 250,22	—			
	н40430	—	—	—	741 455,96	1 289 254,11	—			
	н40440	—	—	—	741 451,93	1 289 241,23	—			
	н40350	—	—	—	741 467,69	1 289 236,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:70:011601:354

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:70:011601:354

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:70:011601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, г. Дюртюли, ул. 70-летия Октября, д. 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 02:70:011601:367

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
—	н4061О	—	—	—	741 607,86	1 289 250,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4062О	—	—	—	741 612,06	1 289 268,74	—			
	н4063О	—	—	—	741 599,07	1 289 271,58	—			
	н4064О	—	—	—	741 595,03	1 289 253,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н38740	—	—	—	741 718,89	1 289 187,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н38750	—	—	—	741 718,91	1 289 193,26	—			
	н38760	—	—	—	741 722,10	1 289 193,05	—			
	н38770	—	—	—	741 722,74	1 289 202,39	—			
	н38780	—	—	—	741 717,47	1 289 202,71	—			
	н38790	—	—	—	741 717,40	1 289 201,23	—			
	н38800	—	—	—	741 705,76	1 289 201,74	—			
	н38810	—	—	—	741 705,82	1 289 203,61	—			
	н38820	—	—	—	741 702,10	1 289 203,82	—			
	н38830	—	—	—	741 701,67	1 289 197,88	—			
	н38840	—	—	—	741 703,08	1 289 197,82	—			
н38850	—	—	—	741 702,75	1 289 188,81	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н38740	—	—	—	741 718,89	1 289 187,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:70:011601:373

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:70:011601:373
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:70:011601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, г. Дюртюли, ул. 70-летия Октября, д. 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 02:70:011601:376

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н39790	—	—	—	741 813,89	1 289 388,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н39800	—	—	—	741 810,99	1 289 397,73	—			
	н39810	—	—	—	741 814,65	1 289 398,89	—			
	н39820	—	—	—	741 813,24	1 289 403,20	—			
	н39830	—	—	—	741 822,09	1 289 406,19	—			
	н39840	—	—	—	741 823,56	1 289 401,84	—			
	н39850	—	—	—	741 824,25	1 289 402,04	—			
	н39860	—	—	—	741 827,03	1 289 393,11	—			
	н39870	—	—	—	741 826,40	1 289 392,92	—			
	н39880	—	—	—	741 826,72	1 289 392,00	—			
	н39890	—	—	—	741 823,27	1 289 390,92	—			
н39900	—	—	—	741 822,89	1 289 391,85	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н39330	—	—	—	741 777,73	1 289 377,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н39340	—	—	—	741 776,68	1 289 381,17	—			
	н39350	—	—	—	741 778,01	1 289 381,72	—			
	н39360	—	—	—	741 775,35	1 289 389,60	—			
	н39370	—	—	—	741 773,87	1 289 389,16	—			
	н39380	—	—	—	741 773,64	1 289 389,99	—			
	н39390	—	—	—	741 763,07	1 289 386,23	—			
	н39400	—	—	—	741 766,96	1 289 373,98	—			
	н39410	—	—	—	741 767,86	1 289 374,22	—			
	н39420	—	—	—	741 768,52	1 289 371,97	—			
	н39430	—	—	—	741 777,78	1 289 375,24	—			
н39440	—	—	—	741 777,04	1 289 377,43	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н4121О	—	—	—	741 843,78	1 289 297,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	Н4122О	—	—	—	741 847,13	1 289 300,06	—			
	Н4123О	—	—	—	741 845,69	1 289 302,23	—			
	Н4124О	—	—	—	741 849,24	1 289 304,89	—			
	Н4125О	—	—	—	741 847,01	1 289 308,35	—			
	Н4126О	—	—	—	741 845,94	1 289 307,55	—			
	Н4127О	—	—	—	741 840,09	1 289 315,81	—			
	Н4128О	—	—	—	741 843,14	1 289 318,23	—			
	Н4129О	—	—	—	741 841,04	1 289 321,28	—			
	Н4130О	—	—	—	741 835,25	1 289 317,81	—			
	Н4131О	—	—	—	741 834,20	1 289 319,52	—			
	Н4132О	—	—	—	741 833,27	1 289 319,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4133О	—	—	—	741 829,66	1 289 316,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4134О	—	—	—	741 831,67	1 289 313,73	—			
	н4135О	—	—	—	741 827,71	1 289 310,41	—			
	н4136О	—	—	—	741 837,17	1 289 297,56	—			
	н4137О	—	—	—	741 841,35	1 289 300,55	—			
	н4121О	—	—	—	741 843,78	1 289 297,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:70:011601:381

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:70:011601:381
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:70:011601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, г. Дюртюли, ул. Шаехзады Бабича, д. 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 02:70:011601:383

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
—	н4003О	—	—	—	741 842,60	1 289 253,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4004О	—	—	—	741 843,75	1 289 253,65	—			
	н4005О	—	—	—	741 846,91	1 289 244,68	—			
	н4006О	—	—	—	741 843,08	1 289 243,47	—			
	н4007О	—	—	—	741 842,41	1 289 245,32	—			
	н4008О	—	—	—	741 829,34	1 289 241,21	—			
	н4009О	—	—	—	741 825,02	1 289 253,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40100	—	—	—	741 840,78	1 289 259,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н40030	—	—	—	741 842,60	1 289 253,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:70:011601:383

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:70:011601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, г. Дюртюли, ул. Шаехзады Бабича, д. 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 02:70:011601:676										
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
—	н43580	—	—	—	742 030,13	1 289 218,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н43590	—	—	—	742 028,33	1 289 225,39	—			
	н43600	—	—	—	742 029,42	1 289 225,66	—			
	н43610	—	—	—	742 026,92	1 289 233,78	—			
	н43620	—	—	—	742 023,39	1 289 232,76	—			
	н43630	—	—	—	742 023,81	1 289 231,21	—			
	н43640	—	—	—	742 013,23	1 289 228,17	—			
	н43650	—	—	—	742 012,83	1 289 229,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н43660	—	—	—	742 008,94	1 289 228,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н43670	—	—	—	742 010,77	1 289 222,33	—			
	н43680	—	—	—	742 011,98	1 289 222,67	—			
	н43690	—	—	—	742 014,42	1 289 214,22	—			
	н43580	—	—	—	742 030,13	1 289 218,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:70:011601:676

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:70:011601:676
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:70:011601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, г. Дюртюли, ул. 70-летия Октября, д. 1/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 02:70:011601:685

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	н43140	—	—	—	741 676,92	1 289 356,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
	н43150	—	—	—	741 684,54	1 289 358,84	—			
	н42860	—	—	—	741 682,62	1 289 364,49	—			
	н43170	—	—	—	741 679,43	1 289 363,33	—			
н43180	—	—	—	741 675,03	1 289 361,98	—				
—	—	—	—	—	—	—	—	—		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:70:011601:685

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:70:011601:685
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:70:011601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Дюртюлинский, г. Дюртюли, ул. Ирека Муксинова, д. 16/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 02:70:011601:697

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
—	н43150	—	—	—	741 684,54	1 289 358,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н42860	—	—	—	741 682,62	1 289 364,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н43170	—	—	—	741 679,43	1 289 363,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н43180	—	—	—	741 675,03	1 289 361,98	—			
	н43140	—	—	—	741 676,92	1 289 356,61	—			
	н43150	—	—	—	741 684,54	1 289 358,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:70:011601:697

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:70:011601:697
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:70:011601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, Дюртюлинский район, г.Дюртюли, ул.Ирека Муксинова, д.16/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

с кадастровым номером 02:70:010101:23

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
—	н43460	—	—	—	741 872,71	1 289 409,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н43470	—	—	—	741 871,89	1 289 411,99	—			
	н43480	—	—	—	741 875,19	1 289 413,17	—			
	н43490	—	—	—	741 871,61	1 289 423,49	—			
	н43500	—	—	—	741 861,13	1 289 419,99	—			
	н43510	—	—	—	741 864,75	1 289 409,71	—			
	н43520	—	—	—	741 865,94	1 289 410,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н43530	—	—	—	741 866,83	1 289 407,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н43460	—	—	—	741 872,71	1 289 409,22	—			

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

1. _____

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

с кадастровым номером 02:70:010101:28

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
—	н37080	—	—	—	741 731,42	1 289 360,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н37090	—	—	—	741 729,44	1 289 367,23	—			
	н37100	—	—	—	741 726,80	1 289 366,39	—			
	н37110	—	—	—	741 724,94	1 289 372,68	—			
	н37120	—	—	—	741 714,83	1 289 369,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н37130	—	—	—	741 718,52	1 289 356,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н37080	—	—	—	741 731,42	1 289 360,71	—			

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

1. _____

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

с кадастровым номером 02:70:010901:1186

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
—	н43540	—	—	—	742 113,49	1 289 260,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н43550	—	—	—	742 111,23	1 289 268,02	—			
	н43560	—	—	—	742 105,23	1 289 266,25	—			
	н43570	—	—	—	742 107,39	1 289 258,64	—			
	н43540	—	—	—	742 113,49	1 289 260,72	—			

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

1. _____

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:4 000

Условные обозначения:




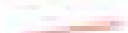
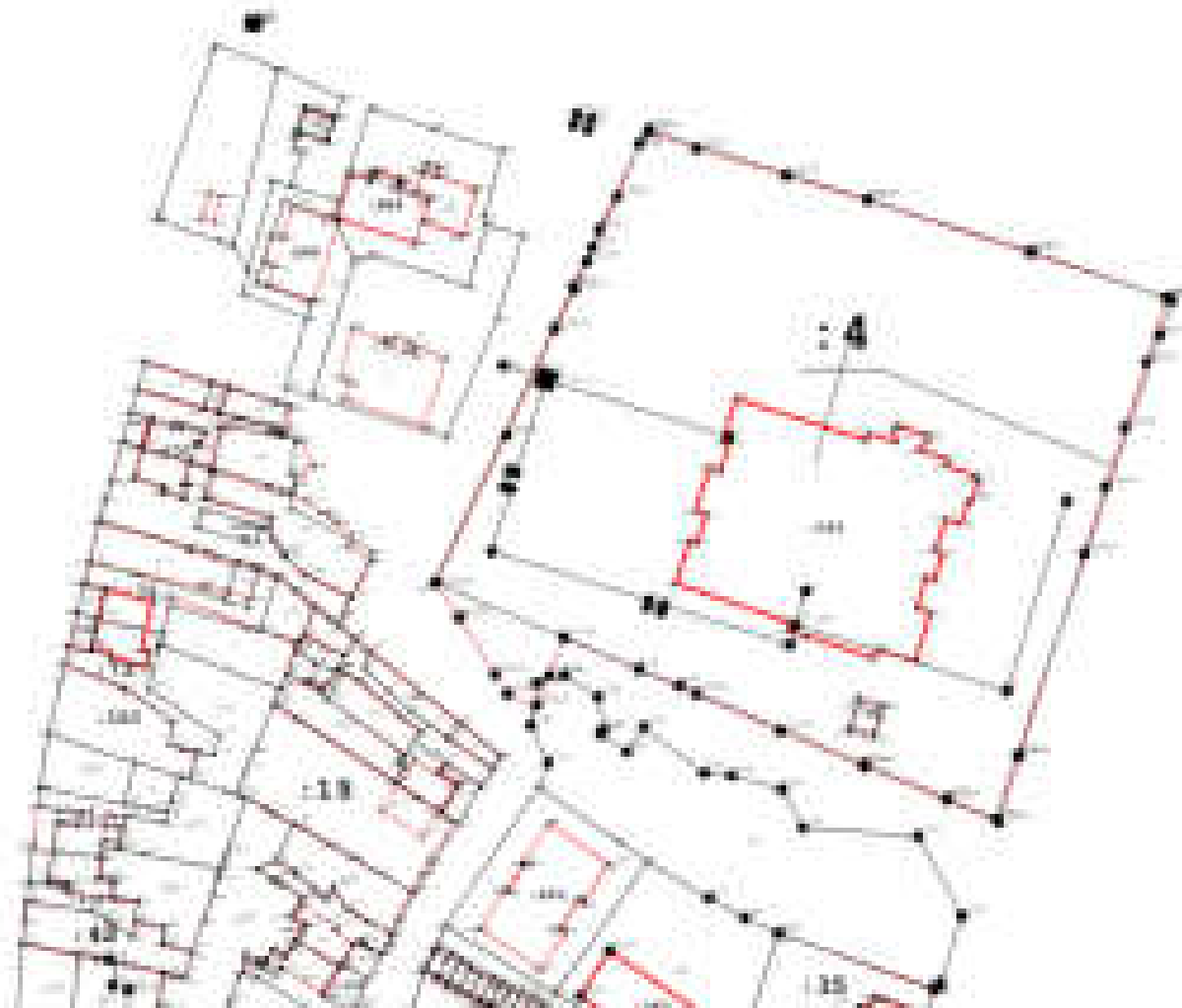
-  - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения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

Схема границ земельных участков



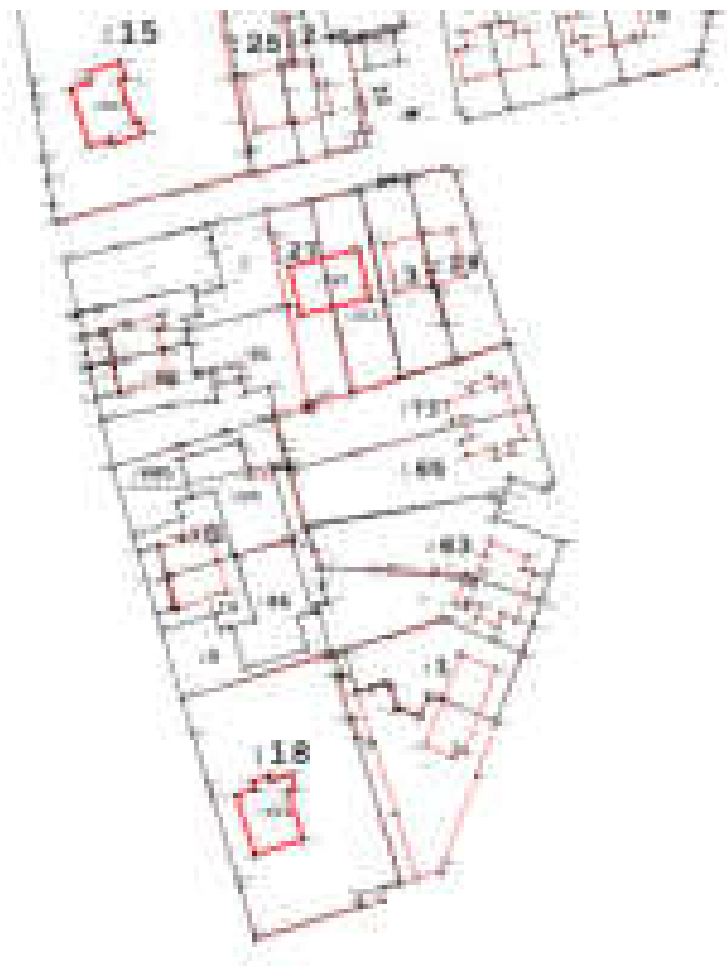
Масштаб 1:2 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 000

Схема границ земельных участков








Масштаб 1:2 000

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

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