

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

02:69:010405

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

Дата подготовки карты-плана территории 15 октября 2020 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

*Администрация муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан (ОГРН: 1050202530597, ИНН: 0258010684)*

(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)

*Иной документ серия ИКЗ, № 203025801068402580100100270017112244, от 21 октября 2020 г., выдан (составлен) -*

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 12886639816

Контактный телефон: сот.: 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:

СРО Союз "Кадастровые инженеры"

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

*серия ИКЗ, № 203025801068402580100100270017112244, от 22 мая 2020 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района Благовещенский район*

(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	Кадастровый план территории	№ 99/2019/275140633, от 28 июля 2019 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН

**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 —		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

**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: 15.12.2020	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 Благовещенский район Республики Башкортостан  
Почтовый адрес заказчика 453431, Республика Башкортостан, г. Благовещенск, ул. Седова, 96.  
Тел. (34766) 2-15-69

**Сведения о кадастровом инженерере**

Карта - план территории квартала 02:69:010402 подготовил кадастровый инженер  
Галяутдинов Вадим Ришатович являющийся членом СРО КИ №018

**Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Основанием для выполнения комплексных кадастровых работ для данного квартала является Муниципальный контракт № " Выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов 02:69:010401, 02:69:010402, 02:69:010405 на территории муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан" ИКЗ 203025801068402580100100270017112244

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 поселения город Благовещенск муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан утвержденной на основании Решение Совета городского поселения город Благовещенск муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан №102 от 28.12.2012 г.
11. Федеральная целевая программа "Развитие единой государственной системы регистрации прав и 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: . Информация была предоставлена Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Свердловской области.

Сведения о средствах измерений

Комплексные кадастровые работы были выполнены спутниковым геодезическим прибором EFT M1 GNSS. Сведения свидетельства о поверке прибора: выдан Обществом с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и поверок средств измерений навгеотех-диагностика". Номер в гос.реестре PG11641528. Срок действия до 15.12.2020 г.

Сведения об уточняемых земельных участках

Данный ЗУ на кадастровом учёте стоит без границ 02:69:010405:59 фактические границы не были обнаружены, следовательно он исключен из карта-плана территории квартала.

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

Комплексные кадастровые работы на территории Муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан на территории 1 кадастрового квартала с кадастровым номером 02:69:010405.

Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков были взяты из норм ПЗЗ утвержденных на основании Решение Совета городского поселения город Благовещенск муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан №102 от 28.12.2012 г. Для земельных участков находящихся в территориальной зоне «Ж-1» – зона застройки индивидуальными жилыми домами с личным подсобным хозяйством, не требующим организации

санитарно-защитных зон с земельными участками установлены следующие предельные размеры: минимальная площадь земельных участков 1000 кв.м., максимальная площадь земельных участков не установлена.

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:

1. Осуществлено исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 92-х земельных участков

02:69:010405:10

02:69:010405:100

02:69:010405:103

02:69:010405:105

02:69:010405:106

02:69:010405:108

02:69:010405:109

02:69:010405:11

02:69:010405:13

02:69:010405:137

02:69:010405:138

02:69:010405:14

02:69:010405:140

02:69:010405:15

02:69:010405:157

02:69:010405:16

02:69:010405:167

02:69:010405:168

02:69:010405:17

02:69:010405:171

02:69:010405:172

02:69:010405:174

02:69:010405:176

02:69:010405:177

02:69:010405:18

02:69:010405:181

02:69:010405:182

02:69:010405:19

02:69:010405:2

02:69:010405:21

02:69:010405:22

02:69:010405:24  
02:69:010405:25  
02:69:010405:3  
02:69:010405:31  
02:69:010405:33  
02:69:010405:34  
02:69:010405:35  
02:69:010405:38  
02:69:010405:39  
02:69:010405:4  
02:69:010405:40  
02:69:010405:41  
02:69:010405:42  
02:69:010405:43  
02:69:010405:44  
02:69:010405:45  
02:69:010405:46  
02:69:010405:47  
02:69:010405:48  
02:69:010405:49  
02:69:010405:5  
02:69:010405:50  
02:69:010405:53  
02:69:010405:54  
02:69:010405:55  
02:69:010405:57  
02:69:010405:6  
02:69:010405:60  
02:69:010405:61  
02:69:010405:63  
02:69:010405:64  
02:69:010405:670  
02:69:010405:7  
02:69:010405:704  
02:69:010405:708  
02:69:010405:717  
02:69:010405:765  
02:69:010405:837  
02:69:010405:838  
02:69:010405:840

02:69:010405:841  
02:69:010405:842  
02:69:010405:843  
02:69:010405:856  
02:69:010405:857  
02:69:010405:858  
02:69:010405:865  
02:69:010405:87  
02:69:010405:878  
02:69:010405:89  
02:69:010405:9  
02:69:010405:91  
02:69:010405:98  
02:69:010405:99  
02:69:010405:886  
02:69:010405:887  
02:69:010405:885  
02:69:010405:1076  
02:69:010405:1075  
02:69:010405:883  
02:69:000000:22

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

3. Земельный участок с кадастровым номером 02:69:010405:105 без прав идентифицирует сведения ЗУ 02:69:010405:2 с правами. Рекомендуем Администрации муниципального района Благовещенский район обратиться с письмом в кадастровую о снятии объекта капитального строительства 02:69:010405:105 с кадастрового учета согласно п.181 Порядка ведения ЕГРН, утвержденного приказом МЭР №943 от 16.12.2015, дополнительно сообщая что в сведениях ЕГРН зарегистрированных прав не обнаружено.

4. Земельный участок с кадастровым номером 02:69:010405:340 без прав идентифицирует сведения ЗУ 02:69:010405:780 с правами. Рекомендуем Администрации муниципального района Благовещенский район обратиться с письмом в кадастровую о снятии объекта капитального строительства 02:69:010405:340 с кадастрового учета согласно п.181 Порядка ведения ЕГРН, утвержденного приказом МЭР №943 от 16.12.2015, дополнительно сообщая что в сведениях ЕГРН зарегистрированных прав не обнаружено.

5. Земельный участок с кадастровым номером 02:69:010405:383 без прав идентифицирует сведения ЗУ 02:69:010405:786 с правами. Рекомендуем Администрации муниципального района Благовещенский район обратиться с письмом в кадастровую о снятии объекта капитального строительства 02:69:010405:383 с кадастрового учета согласно п.181 Порядка ведения ЕГРН, утвержденного приказом МЭР №943 от 16.12.2015, дополнительно сообщая что в сведениях ЕГРН зарегистрированных прав не обнаружено.

6. Земельный участок с кадастровым номером 02:69:010405:341 без прав идентифицирует сведения ЗУ 02:69:010405:790 с правами. Рекомендуем Администрации муниципального района Благовещенский район обратиться с письмом в кадастровую о снятии объекта капитального строительства 02:69:010405:341 с кадастрового учета согласно п.181 Порядка ведения ЕГРН, утвержденного приказом МЭР №943 от 16.12.2015, дополнительно сообщая что в сведениях ЕГРН зарегистрированных прав не обнаружено.

7. Земельный участок с кадастровым номером 02:69:010405:825 без прав идентифицирует сведения ЗУ 02:69:010405:343 с правами. Рекомендуем Администрации муниципального района Благовещенский район обратиться с письмом в кадастровую о снятии объекта капитального строительства 02:69:010405:825 с кадастрового учета согласно п.181 Порядка ведения ЕГРН, утвержденного приказом МЭР №943 от 16.12.2015, дополнительно сообщая что в сведениях ЕГРН зарегистрированных прав не обнаружено.

8. Земельный участок с кадастровым номером 02:69:010405:832 без прав идентифицирует сведения ЗУ 02:69:010405:354 с правами. Рекомендуем Администрации муниципального района Благовещенский район обратиться с письмом в кадастровую о снятии объекта капитального строительства 02:69:010405:832 с кадастрового учета согласно п.181 Порядка ведения ЕГРН, утвержденного приказом МЭР №943 от 16.12.2015, дополнительно сообщая что в сведениях ЕГРН зарегистрированных прав не обнаружено.

9. В отношении земельных участков с кадастровыми номерами:

- 1) 02:69:010405:33
- 2) 02:69:010405:45
- 3) 02:69:010405:91
- 4) 02:69:010405:842
- 5) 02:69:010405:843
- 6) 02:69:010405:881

выполняются комплексные кадастровые работы, в том числе исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ земельных участков. Получено значение площади земельных участков, которое меньше значения площади земельных участков, сведения о которой относительно этих земельных участков содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, и отсутствует возможность соблюдения требований пункта 1 части 3 настоящей статьи, сведения о таких земельных участках включены в карту-план территории при наличии письменного согласия правообладателя таких земельных участков с результатами комплексных кадастровых работ, которое входит в состав приложения к карте-плану территории.

10. Фактическая площадь земельных участков с кадастровыми номерами:

- 1) 02:69:010405:186) 02:69:010405:21
- 2) 02:69:010405:22
- 3) 02:69:010405:40
- 4) 02:69:010405:54
- 5) 02:69:010405:55
- 6) 02:69:010405:109
- 7) 02:69:010405:137

8)02:69:010405:168

9)02:69:010405:172

больше площади земельных участков, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН. ЗУ увеличены на предельно минимальный размер в соответствии утвержденным ПЗЗ, следовательно участки уточнены в соответствии с требованиями к площадям ст 42

11. Фактическая площадь земельного участка

1)02:69:010401:53

2)02:69:010401:857

больше площади, сведения которой содержатся в ЕГРН больше чем на 10% и минимальные размеры для вида разрешенного использования данного участка не установлены. В данном карта-плане представлены границы земельного участка уточненного в соответствии с требованиями к площадям(не более 10% от площади ГКН, ст. п.Предлагаем собственнику данного выкупить оставшуюся захваченную территорию.

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

1. В ходе проведения комплексных кадастровых работ на территории квартала 02:69:010405 было проведено уточнение местоположения 58- ми объекта капитального строительства:

1)02:69:010405:188

2)02:69:010405:189

3)02:69:010405:191

4)02:69:010405:192

5)02:69:010405:195

6)02:69:010405:197

7)02:69:010405:200

8)02:69:010405:201

9)02:69:010405:330

10)02:69:010405:331

11)02:69:010405:332

12)02:69:010405:333

13)02:69:010405:335

14)02:69:010405:336

15)02:69:010405:337

16)02:69:010405:338

17)02:69:010405:339

18)02:69:010405:343

19)02:69:010405:344

20)02:69:010405:345

21)02:69:010405:346

22)02:69:010405:347

23)02:69:010405:348

24)02:69:010405:350  
25)02:69:010405:351  
26)02:69:010405:352  
27)02:69:010405:354  
28)02:69:010405:362  
29)02:69:010405:366  
30)02:69:010405:369  
31)02:69:010405:371  
32)02:69:010405:372  
33)02:69:010405:373  
34)02:69:010405:375  
35)02:69:010405:376  
36)02:69:010405:381  
37)02:69:010405:384  
38)02:69:010405:385  
39)02:69:010405:386  
40)02:69:010405:387  
41)02:69:010405:389  
42)02:69:010405:395  
43)02:69:010405:396  
44)02:69:010405:671  
45)02:69:010405:673  
46)02:69:010405:707  
47)02:69:010405:780  
48)02:69:010405:783  
49)02:69:010405:784  
50)02:69:010405:785  
51)02:69:010405:786  
52)02:69:010405:787  
53)02:69:010405:788  
54)02:69:010405:790  
55)02:69:010405:829  
56)02:69:010405:830  
57)02:69:010405:831  
58)02:69:010405:832

2. В отношении объектов капитального строительства с кадастровыми номерами:

02:69:010405:190  
02:69:010405:193  
02:69:010405:194

02:69:010405:196  
02:69:010405:198  
02:69:010405:199  
02:69:010405:202  
02:69:010405:203  
02:69:010405:204  
02:69:010405:205  
02:69:010405:329  
02:69:010405:334  
02:69:010405:342  
02:69:010405:353  
02:69:010405:356  
02:69:010405:357  
02:69:010405:358  
02:69:010405:359  
02:69:010405:363  
02:69:010405:364  
02:69:010405:365  
02:69:010405:367  
02:69:010405:368  
02:69:010405:377  
02:69:010405:378  
02:69:010405:379  
02:69:010405:380  
02:69:010405:382  
02:69:010405:394  
02:69:010405:397  
02:69:010405:398  
02:69:010405:399  
02:69:010405:672  
02:69:010405:779  
02:69:010405:781  
02:69:010405:782  
02:69:010405:789  
02:69:010405:822

работы не проводим, так как невозможно идентифицировать данные объекты на местности. Дополнительных документов о расположении данных объектов капитального строительства на земельных участках от собственников данных объектов капитального строительства не поступало.

3. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами

02:69:010405:203  
02:69:010405:205  
02:69:010405:329  
02:69:010405:334  
02:69:010405:356  
02:69:010405:358  
02:69:010405:359  
02:69:010405:363  
02:69:010405:364  
02:69:010405:377  
02:69:010405:378  
02:69:010405:379  
02:69:010405:380  
02:69:010405:672  
02:69:010405:781  
02:69:010405:782  
02:69:010405:789  
02:69:010405:822

располагаются вне кадастрового квартала 02:69:010405 следовательно вышеуказанные ОКСы исключением из карта-плана территории квартала, так как они располагаются на территории другого квартала.

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

1. В ходе проведения комплексных работ на территории квартала 02:69:010405 было проведено исправление реестровой ошибки в местоположении границ 9-ти объектах капитального строительства с кадастровыми номерами:

02:69:010405:388

02:69:010405:716

02:69:010405:825

02:69:010405:859

02:69:010405:863

02:69:010405:868

02:69:010405:869

02:69:010405:873

02:69:010405:874

2. Объекты капитального строительства(линейные объекты) со следующими кадастровыми номерами:

02:69:010405:756

02:69:010405:757

02:69:010405:758

02:69:010405:759

02:69:010405:760

02:69:010405:764

02:69:010405:769

02:69:010405:844

02:69:010405:846

02:69:010405:847

02:69:010405:849

02:69:010405:854

02:69:010405:855

исключены из карта-плана территории квартала 02:69:010405 в соответствии со ст.42.1 п.1 пп.3 линейные объекты не являются объектами комплексных кадастровых работ.

### Сведения об уточняемых земельных участках

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

Зона № \_\_\_\_\_

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

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 уточняемом земельном участке с кадастровым номером \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
	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 <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = P <sub>макс</sub> =

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

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

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

#### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

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

#### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

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

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

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010405:10**

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
929	693 866,32	1 359 875,18	—	—	—	—	—
932	693 859,90	1 359 907,77	—	—			
2900	693 800,59	1 359 894,86	—	—			
930	693 805,76	1 359 864,04	—	—			
н1901У	—	—	693 866,36	1 359 875,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1907У	—	—	693 859,68	1 359 908,21			
н1908У	—	—	693 832,39	1 359 902,56			
н1909У	—	—	693 800,44	1 359 895,83			
н1910У	—	—	693 802,50	1 359 883,62			
н1902У	—	—	693 805,80	1 359 864,71			
н1901У	—	—	693 866,36	1 359 875,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010405:10**

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
н1901У	н1907У	33,23	—	—

1	2	3	4	5
н1907У	н1908У	27,87	—	—
н1908У	н1909У	32,65		
н1909У	н1910У	12,38		
н1910У	н1902У	19,20		
н1902У	н1901У	61,54		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1979 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 979,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:100

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
933	693 849,42	1 359 987,62	—	—	—	—	—
941	693 831,91	1 359 991,05	—	—			
940	693 796,61	1 359 984,28	—	—			
939	693 783,48	1 359 982,03	—	—			
938	693 776,27	1 359 980,65	—	—			
937	693 775,78	1 359 939,06	—	—			
936	693 809,55	1 359 959,12	—	—			
935	693 823,37	1 359 967,41	—	—			
934	693 852,42	1 359 973,51	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1955У	—	—	693 852,24	1 359 974,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1964У	—	—	693 849,31	1 359 988,35			
н1963У	—	—	693 837,42	1 359 990,34			
н1962У	—	—	693 832,13	1 359 991,29			
н1961У	—	—	693 779,72	1 359 981,57			
н1960У	—	—	693 776,44	1 359 980,92			
н1959У	—	—	693 775,86	1 359 939,71			
н1958У	—	—	693 783,86	1 359 944,29			
н1957У	—	—	693 819,91	1 359 966,02			
н1956У	—	—	693 823,01	1 359 967,93			
н1955У	—	—	693 852,24	1 359 974,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1955У	н1964У	14,40	—	—
н1964У	н1963У	12,06		
н1963У	н1962У	5,37		
н1962У	н1961У	53,30		
н1961У	н1960У	3,34		
н1960У	н1959У	41,21		
н1959У	н1958У	9,22		
н1958У	н1957У	42,09		

1	2	3	4	5
н1957У	н1956У	3,64	—	—
н1956У	н1955У	29,91		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:100

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2002 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 002,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:103

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
942	693 830,88	1 359 765,68	—	—	—	—	
945	693 830,06	1 359 771,37	—	—			
944	693 820,03	1 359 769,92	—	—			
943	693 820,85	1 359 764,23	—	—			
н2239У	—	—	693 831,05	1 359 765,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2240У	—	—	693 830,26	1 359 772,77			
н2241У	—	—	693 819,62	1 359 771,50			
н2242У	—	—	693 820,44	1 359 764,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2239У	—	—	693 831,05	1 359 765,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2239У	н2240У	6,84	—	—
н2240У	н2241У	10,72		
н2241У	н2242У	6,97		
н2242У	н2239У	10,70		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:103

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

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

Зона № \_\_\_\_\_

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

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:105

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:106

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
950	693 790,52	1 359 784,32	—	—	—	—	—
951	693 822,57	1 359 789,62	—	—			
952	693 820,79	1 359 802,42	—	—			
953	693 852,72	1 359 807,09	—	—			
954	693 850,75	1 359 820,16	—	—			
955	693 818,12	1 359 815,27	—	—			
956	693 820,02	1 359 802,61	—	—			
957	693 788,37	1 359 797,86	—	—			
958	693 789,37	1 359 785,06	—	—			
959	693 758,63	1 359 780,46	—	—			
960	693 760,58	1 359 767,41	—	—			
961	693 791,87	1 359 772,23	—	—			
н2211У	—	—	693 852,51	1 359 807,74			
н2212У	—	—	693 850,68	1 359 820,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2213У	—	—	693 818,03	1 359 815,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2214У	—	—	693 819,70	1 359 803,31			
н2215У	—	—	693 787,50	1 359 798,45			
н2216У	—	—	693 789,58	1 359 785,52			
н2217У	—	—	693 757,65	1 359 780,84			
н2218У	—	—	693 759,66	1 359 767,60			
н2219У	—	—	693 792,44	1 359 772,56			
н2220У	—	—	693 790,33	1 359 785,31			
н2221У	—	—	693 822,46	1 359 790,20			
н2222У	—	—	693 820,66	1 359 803,02			
н2211У	—	—	693 852,51	1 359 807,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2211У	н2212У	12,99	—	—
н2212У	н2213У	33,01		
н2213У	н2214У	12,54		
н2214У	н2215У	32,56		
н2215У	н2216У	13,10		
н2216У	н2217У	32,27		
н2217У	н2218У	13,39		
н2218У	н2219У	33,15		

1	2	3	4	5
н2219У	н2220У	12,92	—	—
н2220У	н2221У	32,50		
н2221У	н2222У	12,95		
н2222У	н2211У	32,20		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:106

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1315 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 315,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:108

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
962	693 768,69	1 359 721,89	—	—	—	—	—
963	693 779,04	1 359 679,43	—	—			
964	693 814,43	1 359 687,92	—	—			
965	693 804,33	1 359 729,26	—	—			
966	693 786,44	1 359 725,56	—	—			
н1552У	—	—	693 779,23	1 359 679,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1568У	—	—	693 814,58	1 359 688,71			
н1560У	—	—	693 805,42	1 359 730,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1551У	—	—	693 769,07	1 359 722,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1552У	—	—	693 779,23	1 359 679,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1552У	н1568У	36,52	—	—
н1568У	н1560У	42,40		
н1560У	н1551У	37,11		
н1551У	н1552У	44,30		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:108

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1595 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 595,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:109

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
965	693 804,33	1 359 729,26	—	—	—	—	—
968	693 798,29	1 359 754,69	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
967	693 762,34	1 359 746,93	—	—	—	—	—
962	693 768,69	1 359 721,89	—	—			
966	693 786,44	1 359 725,56	—	—			
н1551У	—	—	693 769,07	1 359 722,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1560У	—	—	693 805,42	1 359 730,11			
н1561У	—	—	693 798,78	1 359 759,69			
н1562У	—	—	693 792,08	1 359 758,59			
н1563У	—	—	693 779,14	1 359 756,69			
н1564У	—	—	693 764,86	1 359 754,82			
н1565У	—	—	693 763,78	1 359 749,20			
н1566У	—	—	693 765,12	1 359 739,00			
н1551У	—	—	693 769,07	1 359 722,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1551У	н1560У	37,11	—	—
н1560У	н1561У	30,32		
н1561У	н1562У	6,79		
н1562У	н1563У	13,08		
н1563У	н1564У	14,40		
н1564У	н1565У	5,72		
н1565У	н1566У	10,29		
н1566У	н1551У	16,82		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:109

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1153 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 153,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:11

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
940	693 796,61	1 359 984,28	—	—	—	—	
941	693 831,91	1 359 991,05	—	—			
969	693 837,87	1 360 017,87	—	—			
970	693 805,38	1 360 026,57	—	—			
971	693 801,06	1 360 006,75	—	—			
972	693 789,70	1 360 006,40	—	—			
939	693 783,48	1 359 982,03	—	—			
н1961У	—	—	693 779,72	1 359 981,57			
н1962У	—	—	693 832,13	1 359 991,29			
н1970У	—	—	693 838,04	1 360 018,72			
н1969У	—	—	693 805,10	1 360 026,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1968У	—	—	693 800,59	1 360 005,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1967У	—	—	693 799,39	1 360 005,48			
н1966У	—	—	693 786,97	1 360 007,94			
н1961У	—	—	693 779,72	1 359 981,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1961У	н1962У	53,30	—	—
н1962У	н1970У	28,06		
н1970У	н1969У	33,84		
н1969У	н1968У	21,64		
н1968У	н1967У	1,21		
н1967У	н1966У	12,66		
н1966У	н1961У	27,35		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1549 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 549,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010405:13**

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
973	693 831,03	1 360 083,49	—	—	—	—	
979	693 818,39	1 360 085,77	—	—			
978	693 811,60	1 360 054,09	—	—			
977	693 821,19	1 360 051,91	—	—			
976	693 843,84	1 360 046,08	—	—			
975	693 847,54	1 360 063,76	—	—			
974	693 851,06	1 360 079,74	—	—			
н1999У	—	—	693 843,95	1 360 047,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1998У	—	—	693 847,67	1 360 064,22			
н2010У	—	—	693 851,66	1 360 080,36			
н2063У	—	—	693 816,74	1 360 087,05	Иное описание		
н2059У	—	—	693 811,25	1 360 054,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1999У	—	—	693 843,95	1 360 047,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010405:13**

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
н1999У	н1998У	17,42	—	—
н1998У	н2010У	16,63		
н2010У	н2063У	35,56		

1	2	3	4	5
н2063У	н2059У	32,54	—	—
н2059У	н1999У	33,61		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1147 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 147,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:137

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
980	693 900,17	1 360 085,98	—	—	—	—	—
981	693 899,57	1 360 082,96	—	—			
982	693 930,70	1 360 078,84	—	—			
983	693 934,17	1 360 093,64	—	—			
984	693 935,99	1 360 101,41	—	—			
985	693 910,36	1 360 104,36	—	—			
986	693 910,34	1 360 105,01	—	—			
987	693 904,31	1 360 106,05	—	—			
988	693 903,19	1 360 101,29	—	—			
н1803У	—	—	693 899,69	1 360 084,14			
н1802У	—	—	693 930,53	1 360 079,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1806У	—	—	693 934,12	1 360 094,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1807У	—	—	693 947,34	1 360 094,38			
н1808У	—	—	693 954,67	1 360 092,70			
н1809У	—	—	693 954,22	1 360 100,10			
н1819У	—	—	693 919,41	1 360 103,82			
н1811У	—	—	693 904,42	1 360 106,91			
н1803У	—	—	693 899,69	1 360 084,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1803У	н1802У	31,20	—	—
н1802У	н1806У	15,29		
н1806У	н1807У	13,22		
н1807У	н1808У	7,52		
н1808У	н1809У	7,41		
н1809У	н1819У	35,01		
н1819У	н1811У	15,31		
н1811У	н1803У	23,26		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:137

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	858 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(858,00)} = 10$

1	2	3
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010405:138**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
989	693 924,26	1 359 967,33	—	—	—	—	
994	693 909,48	1 359 964,00	—	—			
993	693 867,77	1 359 955,48	—	—			
992	693 872,04	1 359 934,46	—	—			
991	693 905,26	1 359 940,70	—	—			
990	693 928,26	1 359 945,11	—	—			
н1482У	—	—	693 867,89	1 359 955,91			
н1489У	—	—	693 871,67	1 359 935,49			
н1488У	—	—	693 928,67	1 359 945,55			
н1487У	—	—	693 926,11	1 359 957,40			
н1476У	—	—	693 924,30	1 359 967,25			
н1483У	—	—	693 921,19	1 359 966,93			
н1482У	—	—	693 867,89	1 359 955,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010405:138**

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

1	2	3	4	5
н1482У	н1489У	20,77	—	—
н1489У	н1488У	57,88		
н1488У	н1487У	12,12		
н1487У	н1476У	10,01		
н1476У	н1483У	3,13		
н1483У	н1482У	54,43		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:138

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1245 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 245,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:14

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
995	693 825,00	1 360 114,18	—	—	—	—	—
997	693 816,93	1 360 086,34	—	—			
979	693 818,39	1 360 085,77	—	—			
973	693 831,03	1 360 083,49	—	—			
974	693 851,06	1 360 079,74	—	—			
996	693 857,26	1 360 104,67	—	—			
н2010У	—	—	693 851,66	1 360 080,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2009У	—	—	693 857,75	1 360 105,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2066У	—	—	693 824,45	1 360 114,72	Иное описание		
н2067У	—	—	693 820,66	1 360 106,72			
н2068У	—	—	693 819,41	1 360 103,56			
н2069У	—	—	693 818,92	1 360 102,09			
н2070У	—	—	693 818,40	1 360 098,79			
н2071У	—	—	693 817,92	1 360 095,41			
н2072У	—	—	693 817,53	1 360 091,53			
н2063У	—	—	693 816,74	1 360 087,05			
н2010У	—	—	693 851,66	1 360 080,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:14

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
н2010У	н2009У	25,92	—	—
н2009У	н2066У	34,54		
н2066У	н2067У	8,85		
н2067У	н2068У	3,40		
н2068У	н2069У	1,55		
н2069У	н2070У	3,34		
н2070У	н2071У	3,41		
н2071У	н2072У	3,90		
н2072У	н2063У	4,55		
н2063У	н2010У	35,56		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	986 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(986,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010405:140**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
998	693 899,65	1 360 086,11	—	—	—	—	
1002	693 898,93	1 360 083,05	—	—			
1001	693 892,41	1 360 055,17	—	—			
1000	693 923,05	1 360 048,00	—	—			
982	693 930,70	1 360 078,84	—	—			
981	693 899,57	1 360 082,96	—	—			
999	693 900,16	1 360 085,98	—	—			
н1790У	—	—	693 922,91	1 360 048,53			
н1801У	—	—	693 924,07	1 360 053,03			
н1802У	—	—	693 930,53	1 360 079,41			
н1803У	—	—	693 899,69	1 360 084,14			
н1791У	—	—	693 893,43	1 360 055,03			
н1790У	—	—	693 922,91	1 360 048,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:140

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1790У	н1801У	4,65	—	—
н1801У	н1802У	27,16		
н1802У	н1803У	31,20		
н1803У	н1791У	29,78		
н1791У	н1790У	30,19		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:140

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	944 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(944,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:15

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
1003	693 835,08	1 360 142,59	—	—	—	—	—
1004	693 832,94	1 360 138,55	—	—			
995	693 825,00	1 360 114,18	—	—			
996	693 857,26	1 360 104,67	—	—			
1005	693 858,39	1 360 107,95	—	—			
1006	693 864,55	1 360 132,62	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2066У	—	—	693 824,45	1 360 114,72	Иное описание	0,10	—
н2009У	—	—	693 857,75	1 360 105,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н2008У	—	—	693 858,56	1 360 108,91			
н2040У	—	—	693 863,11	1 360 127,50			
н2053У	—	—	693 864,67	1 360 133,49			
н2083У	—	—	693 833,96	1 360 143,75			
н2066У	—	—	693 824,45	1 360 114,72	Иное описание		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:15

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
н2066У	н2009У	34,54	—	—
н2009У	н2008У	3,46		
н2008У	н2040У	19,14		
н2040У	н2053У	6,19		
н2053У	н2083У	32,38		
н2083У	н2066У	30,55		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	990 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(990,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010405:157**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	694 033,47	1 359 985,57	—	—	—	—	—
2909	694 020,39	1 360 012,96	—	—			
2910	694 008,78	1 360 011,63	—	—			
1010	694 014,55	1 359 982,15	—	—			
1011	694 030,36	1 359 985,01	—	—			
н2712У	—	—	694 033,25	1 359 987,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2713У	—	—	694 020,65	1 360 014,73			
н2714У	—	—	694 008,63	1 360 011,71			
н1352У	—	—	694 014,66	1 359 981,73			
н2712У	—	—	694 033,25	1 359 987,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010405:157**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2712У	н2713У	30,00	—	—
н2713У	н2714У	12,39		
н2714У	н1352У	30,58		
н1352У	н2712У	19,46		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:157

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	479 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(479,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:16

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
1012	693 842,94	1 360 171,84	—	—	—	—	—
1016	693 836,56	1 360 149,03	—	—			
1015	693 835,35	1 360 143,06	—	—			
1003	693 835,08	1 360 142,59	—	—			
1006	693 864,55	1 360 132,62	—	—			
1014	693 867,77	1 360 143,56	—	—			
1013	693 872,36	1 360 162,12	—	—			
н2083У	—	—	693 833,96	1 360 143,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2053У	—	—	693 864,67	1 360 133,49			
н2030У	—	—	693 867,43	1 360 144,07			
н2031У	—	—	693 872,17	1 360 162,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2084У	—	—	693 842,36	1 360 173,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2083У	—	—	693 833,96	1 360 143,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2083У	н2053У	32,38	—	—
н2053У	н2030У	10,93		
н2030У	н2031У	19,31		
н2031У	н2084У	31,53		
н2084У	н2083У	30,48		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	969 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(969,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:167

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1017	693 914,72	1 359 836,60	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1021	693 917,68	1 359 839,93	—	—	—	—	—
1020	693 943,33	1 359 846,00	—	—			
1019	693 940,90	1 359 858,32	—	—			
1018	693 910,35	1 359 851,76	—	—			
н1746У	—	—	693 938,45	1 359 860,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1574У	—	—	693 918,69	1 359 856,42			
н1474У	—	—	693 910,77	1 359 854,74			
н1473У	—	—	693 912,75	1 359 847,93			
н1472У	—	—	693 913,65	1 359 840,99			
н1747У	—	—	693 941,56	1 359 847,28			
н1746У	—	—	693 938,45	1 359 860,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:167

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
н1746У	н1574У	20,09	—	—
н1574У	н1474У	8,10		
н1474У	н1473У	7,09		
н1473У	н1472У	7,00		
н1472У	н1747У	28,61		
н1747У	н1746У	13,11		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:167

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	384 ± 7

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(384,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010405:168**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1017	693 914,72	1 359 836,60	—	—	—	—	
1018	693 910,35	1 359 851,76	—	—			
1022	693 890,18	1 359 847,41	—	—			
1023	693 897,64	1 359 813,09	—	—			
1024	693 908,01	1 359 826,91	—	—			
1025	693 910,55	1 359 831,89	—	—			
н1457У	—	—	693 917,97	1 359 811,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1472У	—	—	693 913,65	1 359 840,99			
н1473У	—	—	693 912,75	1 359 847,93			
н1474У	—	—	693 910,77	1 359 854,74			
н2741У	—	—	693 888,64	1 359 850,12			
н1475У	—	—	693 888,24	1 359 850,03			
н1458У	—	—	693 895,99	1 359 807,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1457У	—	—	693 917,97	1 359 811,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010405:168**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1457У	н1472У	29,96	—	—
н1472У	н1473У	7,00		
н1473У	н1474У	7,09		
н1474У	н2741У	22,61		
н2741У	н1475У	0,41		
н1475У	н1458У	43,17		
н1458У	н1457У	22,30		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:69:010405:168**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1004 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 004,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010405:17**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1026	693 885,92	1 360 212,94	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1027	693 862,54	1 360 213,12	—	—	—	—	
1028	693 854,23	1 360 213,17	—	—			
1012	693 842,94	1 360 171,84	—	—			
1013	693 872,36	1 360 162,12	—	—			
1029	693 877,42	1 360 181,99	—	—			
1030	693 884,30	1 360 206,85	—	—			
н2031У	—	—	693 872,17	1 360 162,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2020У	—	—	693 877,09	1 360 182,00			
н2021У	—	—	693 880,29	1 360 191,57			
н2022У	—	—	693 883,54	1 360 204,14			
н2017У	—	—	693 886,09	1 360 212,93			
н2090У	—	—	693 881,31	1 360 214,25			
н2091У	—	—	693 854,86	1 360 215,67			
н2084У	—	—	693 842,36	1 360 173,05			
н2031У	—	—	693 872,17	1 360 162,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2031У	н2020У	19,83	—	—
н2020У	н2021У	10,09		
н2021У	н2022У	12,98		
н2022У	н2017У	9,15		
н2017У	н2090У	4,96		
н2090У	н2091У	26,49		

1	2	3	4	5
н2091У	н2084У	44,42	—	—
н2084У	н2031У	31,53		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1510 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 510,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:171

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1031	693 940,95	1 360 122,60	—	—	—	—	—
1035	693 909,34	1 360 127,55	—	—			
1034	693 905,91	1 360 112,88	—	—			
987	693 904,31	1 360 106,05	—	—			
986	693 910,34	1 360 105,01	—	—			
985	693 910,36	1 360 104,36	—	—			
984	693 935,99	1 360 101,41	—	—			
1033	693 953,84	1 360 099,24	—	—			
1032	693 952,60	1 360 120,77	—	—			
н1809У	—	—	693 954,22	1 360 100,10			
н1813У	—	—	693 954,77	1 360 104,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1814У	—	—	693 953,05	1 360 121,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1815У	—	—	693 933,42	1 360 124,12			
н1830У	—	—	693 923,26	1 360 125,77			
н1817У	—	—	693 909,25	1 360 128,92			
н1811У	—	—	693 904,42	1 360 106,91			
н1819У	—	—	693 919,41	1 360 103,82			
н1809У	—	—	693 954,22	1 360 100,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:171

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1809У	н1813У	4,70	—	—
н1813У	н1814У	16,73		
н1814У	н1815У	19,82		
н1815У	н1830У	10,29		
н1830У	н1817У	14,36		
н1817У	н1811У	22,53		
н1811У	н1819У	15,31		
н1819У	н1809У	35,01		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:171

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1042 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 042,00)} = 11$

1	2	3
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010405:172**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1036	693 915,67	1 360 158,05	—	—	—	—	—
1035	693 909,34	1 360 127,55	—	—			
1031	693 940,95	1 360 122,60	—	—			
1039	693 941,62	1 360 125,48	—	—			
1038	693 946,61	1 360 125,08	—	—			
1037	693 918,25	1 360 170,34	—	—			
н1814У	—	—	693 953,05	1 360 121,41			
н1821У	—	—	693 952,54	1 360 124,39			
н1822У	—	—	693 952,23	1 360 129,46			
н1823У	—	—	693 951,23	1 360 133,63			
н1824У	—	—	693 949,25	1 360 140,60			
н1825У	—	—	693 947,50	1 360 144,16			
н1826У	—	—	693 942,27	1 360 152,78			
н1827У	—	—	693 934,70	1 360 164,71			
н1828У	—	—	693 917,29	1 360 166,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1817У	—	—	693 909,25	1 360 128,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1830У	—	—	693 923,26	1 360 125,77			
н1815У	—	—	693 933,42	1 360 124,12			
н1814У	—	—	693 953,05	1 360 121,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:172

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1814У	н1821У	3,02	—	—
н1821У	н1822У	5,08		
н1822У	н1823У	4,29		
н1823У	н1824У	7,25		
н1824У	н1825У	3,97		
н1825У	н1826У	10,08		
н1826У	н1827У	14,13		
н1827У	н1828У	17,48		
н1828У	н1817У	38,19		
н1817У	н1830У	14,36		
н1830У	н1815У	10,29		
н1815У	н1814У	19,82		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:172

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1337 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 337,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010405:174**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2223У	—	—	693 831,91	1 359 835,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2226	693 838,44	1 359 836,64	693 838,44	1 359 836,64			
1041	693 838,07	1 359 841,20	—	—			
1042	693 831,50	1 359 840,60	—	—			
1043	693 831,97	1 359 836,09	—	—			
н2225У	—	—	693 837,94	1 359 841,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2224У	—	—	693 831,33	1 359 840,99			
н2223У	—	—	693 831,91	1 359 835,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010405:174**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2223У	2226	6,56	—	—
2226	н2225У	5,08		
н2225У	н2224У	6,65		
н2224У	н2223У	5,04		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:69:010405:174**

№ 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 <sup>2</sup>	33 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010405:176**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1044	693 732,85	1 359 799,16	—	—	—	—	
1045	693 738,90	1 359 819,70	—	—			
1046	693 712,62	1 359 830,08	—	—			
1047	693 702,64	1 359 808,92	—	—			
1048	693 715,79	1 359 803,49	—	—			
1049	693 716,31	1 359 804,58	—	—			
н1525У	—	—	693 733,83	1 359 798,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1527У	—	—	693 739,65	1 359 820,18			
н1528У	—	—	693 713,97	1 359 830,48			
н1522У	—	—	693 702,28	1 359 808,57			
н1525У	—	—	693 733,83	1 359 798,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:176

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1525У	н1527У	22,17	—	—
н1527У	н1528У	27,67		
н1528У	н1522У	24,83		
н1522У	н1525У	33,03		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:176

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	707 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(707,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:177

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1047	693 702,64	1 359 808,92	—	—	—	—	—
1053	693 702,50	1 359 808,65	—	—			
1052	693 694,07	1 359 789,11	—	—			
1051	693 726,76	1 359 779,92	—	—			
1050	693 732,53	1 359 798,05	—	—			
1044	693 732,85	1 359 799,16	—	—			
1049	693 716,31	1 359 804,58	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1048	693 715,79	1 359 803,49	—	—	—	—	
н1522У	—	—	693 702,28	1 359 808,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1523У	—	—	693 693,31	1 359 790,47			
н1524У	—	—	693 728,45	1 359 780,10			
н1525У	—	—	693 733,83	1 359 798,79			
н1522У	—	—	693 702,28	1 359 808,57			
н1522У	—	—	693 702,28	1 359 808,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:177

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1522У	н1523У	20,20	—	—
н1523У	н1524У	36,64		
н1524У	н1525У	19,45		
н1525У	н1522У	33,03		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:177

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	686 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(686,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010405:18**

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
1054	693 969,51	1 359 752,66	—	—	—	—	—
1055	693 964,50	1 359 778,04	—	—			
1056	693 934,86	1 359 772,95	—	—			
946	693 939,75	1 359 748,43	—	—			
н1449У	—	—	693 970,62	1 359 753,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1450У	—	—	693 964,78	1 359 784,83			
н1451У	—	—	693 934,16	1 359 780,30			
н1452У	—	—	693 939,44	1 359 748,12			
н1449У	—	—	693 970,62	1 359 753,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010405:18**

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
н1449У	н1450У	31,99	—	—
н1450У	н1451У	30,95		
н1451У	н1452У	32,61		
н1452У	н1449У	31,62		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:69:010405:18**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1010 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 010,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010405:181**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1057	693 887,38	1 360 101,63	—	—	—	—	—
1058	693 891,53	1 360 121,67	—	—			
1059	693 863,40	1 360 128,08	—	—			
1005	693 858,39	1 360 107,95	—	—			
н2005У	—	—	693 887,61	1 360 102,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2039У	—	—	693 891,93	1 360 122,72			
н2040У	—	—	693 863,11	1 360 127,50			
н2008У	—	—	693 858,56	1 360 108,91			
н2007У	—	—	693 885,50	1 360 103,71			
н2006У	—	—	693 885,41	1 360 102,66			
н2005У	—	—	693 887,61	1 360 102,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:181

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2005У	н2039У	20,95	—	—
н2039У	н2040У	29,21		
н2040У	н2008У	19,14		
н2008У	н2007У	27,44		
н2007У	н2006У	1,05		
н2006У	н2005У	2,24		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:181

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	578 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(578,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:182

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1058	693 891,53	1 360 121,67	—	—	—	—	—
1060	693 894,62	1 360 136,54	—	—			
1061	693 870,19	1 360 142,93	—	—			
1062	693 867,78	1 360 143,57	—	—			
1063	693 864,56	1 360 132,62	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1059	693 863,40	1 360 128,08	—	—	—	—	
н2039У	—	—	693 891,93	1 360 122,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2028У	—	—	693 894,88	1 360 136,77			
н2029У	—	—	693 881,02	1 360 140,75			
н2030У	—	—	693 867,43	1 360 144,07			
н2053У	—	—	693 864,67	1 360 133,49			
н2040У	—	—	693 863,11	1 360 127,50			
н2039У	—	—	693 891,93	1 360 122,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:182

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2039У	н2028У	14,36	—	—
н2028У	н2029У	14,42		
н2029У	н2030У	13,99		
н2030У	н2053У	10,93		
н2053У	н2040У	6,19		
н2040У	н2039У	29,21		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:182

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	457 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(457,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010405:19**

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
1064	693 853,30	1 359 941,85	—	—	—	—	
1065	693 849,71	1 359 960,01	—	—			
1066	693 843,54	1 359 958,18	—	—			
1067	693 837,30	1 359 956,33	—	—			
1068	693 826,30	1 359 953,08	—	—			
1069	693 813,18	1 359 949,18	—	—			
2901	693 793,10	1 359 936,26	—	—			
2900	693 800,59	1 359 894,86	—	—			
932	693 859,90	1 359 907,77	—	—			
н1907У	—	—	693 859,68	1 359 908,21			
н1924У	—	—	693 850,00	1 359 960,11			
н1925У	—	—	693 825,98	1 359 953,95			
н1926У	—	—	693 820,14	1 359 951,98			
н1927У	—	—	693 813,35	1 359 949,67			
н1928У	—	—	693 793,38	1 359 936,71			
н1909У	—	—	693 800,44	1 359 895,83			
н1907У	—	—	693 859,68	1 359 908,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:19

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
н1907У	н1924У	52,80	—	—
н1924У	н1925У	24,80		
н1925У	н1926У	6,16		
н1926У	н1927У	7,17		
н1927У	н1928У	23,81		
н1928У	н1909У	41,49		
н1909У	н1907У	60,52		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2983 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 983,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:2

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
949	693 909,80	1 359 742,43	—	—	—	—	—
948	693 915,07	1 359 715,95	—	—			
1071	693 944,01	1 359 721,66	—	—			
946	693 939,75	1 359 748,43	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1464У	—	—	693 909,26	1 359 742,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1466У	—	—	693 914,36	1 359 717,21			
н1467У	—	—	693 943,22	1 359 723,05			
н1452У	—	—	693 939,44	1 359 748,12			
н1464У	—	—	693 909,26	1 359 742,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:2

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
н1464У	н1466У	25,91	—	—
н1466У	н1467У	29,44		
н1467У	н1452У	25,35		
н1452У	н1464У	30,68		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	770 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(770,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010405:21**

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
1072	693 748,84	1 359 718,59	—	—	—	—	—
1073	693 755,25	1 359 673,81	—	—			
963	693 779,04	1 359 679,43	—	—			
962	693 768,69	1 359 721,89	—	—			
н1549У	—	—	693 743,49	1 359 712,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1558У	—	—	693 747,51	1 359 660,24			
н1557У	—	—	693 755,59	1 359 662,12			
н1556У	—	—	693 755,34	1 359 666,18			
н1555У	—	—	693 762,01	1 359 668,37			
н1554У	—	—	693 760,95	1 359 671,49			
н1553У	—	—	693 779,78	1 359 677,27			
н1552У	—	—	693 779,23	1 359 679,53			
н1551У	—	—	693 769,07	1 359 722,65			
н1550У	—	—	693 756,62	1 359 721,49			
н2168У	—	—	693 744,63	1 359 713,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1549У	—	—	693 743,49	1 359 712,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:21

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
н1549У	н1558У	52,52	—	—
н1558У	н1557У	8,30		
н1557У	н1556У	4,07		
н1556У	н1555У	7,02		
н1555У	н1554У	3,30		
н1554У	н1553У	19,70		
н1553У	н1552У	2,33		
н1552У	н1551У	44,30		
н1551У	н1550У	12,50		
н1550У	н2168У	14,48		
н2168У	н1549У	1,38		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1526 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 526,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010405:22**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1030	693 884,30	1 360 206,85	—	—	—	—	—
1029	693 877,42	1 360 181,99	—	—			
1074	693 903,09	1 360 176,16	—	—			
1075	693 906,43	1 360 190,35	—	—			
1076	693 909,23	1 360 200,65	—	—			
н2017У	—	—	693 886,09	1 360 212,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2022У	—	—	693 883,54	1 360 204,14			
н2021У	—	—	693 880,29	1 360 191,57			
н2020У	—	—	693 877,09	1 360 182,00			
н2019У	—	—	693 903,13	1 360 175,61			
н2018У	—	—	693 911,61	1 360 207,66			
н2017У	—	—	693 886,09	1 360 212,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010405:22**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2017У	н2022У	9,15	—	—
н2022У	н2021У	12,98		

1	2	3	4	5
н2021У	н2020У	10,09	—	—
н2020У	н2019У	26,81		
н2019У	н2018У	33,15		
н2018У	н2017У	26,06		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	858 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(858,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:24

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
996	693 857,26	1 360 104,67	—	—	—	—	—
974	693 851,06	1 360 079,74	—	—			
975	693 847,54	1 360 063,76	—	—			
1077	693 878,65	1 360 057,49	—	—			
1078	693 887,39	1 360 101,64	—	—			
1005	693 858,39	1 360 107,95	—	—			
н1996У	—	—	693 878,52	1 360 058,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2005У	—	—	693 887,61	1 360 102,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2006У	—	—	693 885,41	1 360 102,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2007У	—	—	693 885,50	1 360 103,71			
н2008У	—	—	693 858,56	1 360 108,91			
н2009У	—	—	693 857,75	1 360 105,55			
н2010У	—	—	693 851,66	1 360 080,36			
н1998У	—	—	693 847,67	1 360 064,22			
н1996У	—	—	693 878,52	1 360 058,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:24

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
н1996У	н2005У	45,01	—	—
н2005У	н2006У	2,24		
н2006У	н2007У	1,05		
н2007У	н2008У	27,44		
н2008У	н2009У	3,46		
н2009У	н2010У	25,92		
н2010У	н1998У	16,63		
н1998У	н1996У	31,44		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1405 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 405,00)} = 13$

1	2	3
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010405:25**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1000	693 923,05	1 360 048,00	693 923,05	1 360 048,00	—	0,10	—
1001	693 892,41	1 360 055,17	693 892,41	1 360 055,17			
1079	693 885,16	1 360 020,50	693 885,16	1 360 020,50			
1080	693 881,48	1 360 005,68	693 881,48	1 360 005,68			
1081	693 897,10	1 360 009,89	693 897,10	1 360 009,89			
1082	693 914,88	1 360 014,05	693 914,88	1 360 014,05			
1083	693 919,75	1 360 033,95	693 919,75	1 360 033,95			
1000	693 923,05	1 360 048,00	693 923,05	1 360 048,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010405:25**

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
1000	1001	31,47	—	—
1001	1079	35,42		
1079	1080	15,27		
1080	1081	16,18		
1081	1082	18,26		
1082	1083	20,49		
1083	1000	14,43		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:69:010405:25**

№ 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 <sup>2</sup>	1317 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 317,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010405:3**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1084	693 882,29	1 359 754,82	—	—	—	—	—
1088	693 840,50	1 359 745,23	—	—			
1087	693 842,03	1 359 739,07	—	—			
1086	693 847,04	1 359 718,89	—	—			
1085	693 887,68	1 359 728,09	—	—			
н1860У	—	—	693 844,43	1 359 720,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1855У	—	—	693 886,31	1 359 729,16			
н1544У	—	—	693 882,33	1 359 755,31			
н1548У	—	—	693 840,54	1 359 746,42			
н1533У	—	—	693 842,27	1 359 734,69			
н1860У	—	—	693 844,43	1 359 720,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010405:3**

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
н1860У	н1855У	42,87	—	—
н1855У	н1544У	26,45		
н1544У	н1548У	42,73		
н1548У	н1533У	11,86		
н1533У	н1860У	14,83		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:69:010405:3**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1135 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 135,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010405:31**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1089	693 932,23	1 359 923,17	—	—	—	—	—
1094	693 907,14	1 359 917,96	—	—			
1093	693 876,18	1 359 911,66	—	—			
1092	693 880,80	1 359 884,89	—	—			
1091	693 908,41	1 359 891,33	—	—			
1090	693 936,55	1 359 896,65	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1572У	—	—	693 880,67	1 359 886,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2740У	—	—	693 881,59	1 359 886,77			
н1573У	—	—	693 912,37	1 359 892,25			
н1579У	—	—	693 933,54	1 359 896,08			
н1578У	—	—	693 935,57	1 359 896,58			
н1577У	—	—	693 932,31	1 359 922,78			
н1576У	—	—	693 875,92	1 359 912,55			
н1572У	—	—	693 880,67	1 359 886,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:31

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
н1572У	н2740У	0,93	—	—
н2740У	н1573У	31,26		
н1573У	н1579У	21,51		
н1579У	н1578У	2,09		
н1578У	н1577У	26,40		
н1577У	н1576У	57,31		
н1576У	н1572У	26,34		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1496 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 496,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010405:33**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1095	693 933,74	1 359 779,22	—	—	—	—	
1101	693 927,90	1 359 812,96	—	—			
1100	693 896,15	1 359 807,76	—	—			
1099	693 903,57	1 359 768,45	—	—			
1098	693 904,49	1 359 768,59	—	—			
1097	693 916,61	1 359 770,33	—	—			
1096	693 915,63	1 359 776,55	—	—			
н1455У	—	—	693 928,05	1 359 813,07			
н1457У	—	—	693 917,97	1 359 811,34			
н1458У	—	—	693 895,99	1 359 807,56			
н1459У	—	—	693 903,72	1 359 769,09			
н1460У	—	—	693 914,78	1 359 771,29			
н1461У	—	—	693 913,83	1 359 776,83			
н1451У	—	—	693 934,16	1 359 780,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1455У	—	—	693 928,05	1 359 813,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1455У	н1457У	10,23	—	—
н1457У	н1458У	22,30		
н1458У	н1459У	39,24		
н1459У	н1460У	11,28		
н1460У	н1461У	5,62		
н1461У	н1451У	20,62		
н1451У	н1455У	33,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:33

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:34

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
993	693 867,77	1 359 955,48	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
994	693 909,48	1 359 964,00	—	—	—	—	
989	693 924,26	1 359 967,33	—	—			
1102	693 918,02	1 360 002,75	—	—			
1103	693 889,48	1 359 993,19	—	—			
1104	693 878,41	1 359 989,60	—	—			
1105	693 864,03	1 359 973,97	—	—			
н1476У	—	—	693 924,30	1 359 967,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1477У	—	—	693 918,41	1 360 000,32			
н1478У	—	—	693 917,87	1 360 003,06			
н1479У	—	—	693 916,19	1 360 002,57			
н1480У	—	—	693 878,39	1 359 990,08			
н1481У	—	—	693 864,20	1 359 974,56			
н1482У	—	—	693 867,89	1 359 955,91			
н1483У	—	—	693 921,19	1 359 966,93			
н1476У	—	—	693 924,30	1 359 967,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010405:34**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1476У	н1477У	33,59	—	—
н1477У	н1478У	2,79		
н1478У	н1479У	1,75		
н1479У	н1480У	39,81		
н1480У	н1481У	21,03		
н1481У	н1482У	19,01		

1	2	3	4	5
н1482У	н1483У	54,43	—	—
н1483У	н1476У	3,13	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1807 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 807,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
946	693 939,75	1 359 748,43	—	—	—	—	—
1056	693 934,86	1 359 772,95	—	—			
1095	693 933,74	1 359 779,22	—	—			
1096	693 915,63	1 359 776,55	—	—			
1097	693 916,61	1 359 770,33	—	—			
1098	693 904,49	1 359 768,59	—	—			
949	693 909,80	1 359 742,43	—	—			
н1451У	—	—	693 934,16	1 359 780,30			
н1461У	—	—	693 913,83	1 359 776,83			
н1460У	—	—	693 914,78	1 359 771,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1459У	—	—	693 903,72	1 359 769,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1464У	—	—	693 909,26	1 359 742,61			
н1452У	—	—	693 939,44	1 359 748,12			
н1451У	—	—	693 934,16	1 359 780,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:35

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
н1451У	н1461У	20,62	—	—
н1461У	н1460У	5,62		
н1460У	н1459У	11,28		
н1459У	н1464У	27,05		
н1464У	н1452У	30,68		
н1452У	н1451У	32,61		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	964 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(964,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010405:38**

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
946	693 939,75	1 359 748,43	—	—	—	—	—
1071	693 944,01	1 359 721,66	—	—			
1106	693 974,43	1 359 727,64	—	—			
1054	693 969,51	1 359 752,66	—	—			
н1468У	—	—	693 968,61	1 359 753,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1452У	—	—	693 939,44	1 359 748,12			
н1467У	—	—	693 943,22	1 359 723,05			
н1470У	—	—	693 943,83	1 359 719,62			
н1469У	—	—	693 973,16	1 359 724,41			
н1468У	—	—	693 968,61	1 359 753,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010405:38**

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
н1468У	н1452У	29,58	—	—
н1452У	н1467У	25,35		
н1467У	н1470У	3,48		
н1470У	н1469У	29,72		
н1469У	н1468У	28,99		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	858 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(858,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:39

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
1107	693 935,92	1 359 779,57	—	—	—	—	—
1095	693 933,74	1 359 779,22	—	—			
1056	693 934,86	1 359 772,95	—	—			
1055	693 964,50	1 359 778,04	—	—			
1110	693 957,62	1 359 816,76	—	—			
1109	693 937,50	1 359 813,84	—	—			
1108	693 930,71	1 359 812,84	—	—			
н1450У	—	—	693 964,78	1 359 784,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1454У	—	—	693 959,15	1 359 818,88			
н1455У	—	—	693 928,05	1 359 813,07			
н1451У	—	—	693 934,16	1 359 780,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1450У	—	—	693 964,78	1 359 784,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:39

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
н1450У	н1454У	34,51	—	—
н1454У	н1455У	31,64		
н1455У	н1451У	33,33		
н1451У	н1450У	30,95		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1061 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 061,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:4

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
1085	693 887,68	1 359 728,09	—	—	—	—	—
1086	693 847,04	1 359 718,89	—	—			
1112	693 852,49	1 359 697,05	—	—			
1111	693 892,92	1 359 705,44	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1855У	—	—	693 886,31	1 359 729,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1860У	—	—	693 844,43	1 359 720,02			
н1859У	—	—	693 847,83	1 359 696,57			
н1858У	—	—	693 887,53	1 359 704,50			
н1857У	—	—	693 886,09	1 359 712,66			
н1856У	—	—	693 888,57	1 359 713,14			
н1855У	—	—	693 886,31	1 359 729,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:4

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
н1855У	н1860У	42,87	—	—
н1860У	н1859У	23,70		
н1859У	н1858У	40,48		
н1858У	н1857У	8,29		
н1857У	н1856У	2,53		
н1856У	н1855У	16,18		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1009 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 009,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010405:40**

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
1113	693 945,77	1 359 882,59	—	—	—	—	
1114	693 950,09	1 359 852,89	—	—			
1115	693 968,87	1 359 855,79	—	—			
1116	693 988,77	1 359 858,95	—	—			
1117	693 986,52	1 359 874,55	—	—			
1118	693 984,11	1 359 891,20	—	—			
1119	693 970,17	1 359 889,20	—	—			
1120	693 970,32	1 359 888,11	—	—			
1121	693 949,48	1 359 883,04	—	—			
1122	693 949,43	1 359 883,39	—	—			
н1378У	—	—	693 950,55	1 359 887,51			
н1379У	—	—	693 945,43	1 359 887,06			
н1380У	—	—	693 949,33	1 359 853,22			
н1381У	—	—	693 988,17	1 359 859,71			
н1382У	—	—	693 984,40	1 359 888,12			
н1383У	—	—	693 983,89	1 359 891,88			
н1384У	—	—	693 980,38	1 359 891,35			
н1385У	—	—	693 980,55	1 359 889,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1386У	—	—	693 969,74	1 359 888,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1387У	—	—	693 950,61	1 359 886,51			
н1378У	—	—	693 950,55	1 359 887,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010405:40**

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
н1378У	н1379У	5,14	—	—
н1379У	н1380У	34,06		
н1380У	н1381У	39,38		
н1381У	н1382У	28,66		
н1382У	н1383У	3,79		
н1383У	н1384У	3,55		
н1384У	н1385У	1,45		
н1385У	н1386У	10,88		
н1386У	н1387У	19,25		
н1387У	н1378У	1,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:69:010405:40**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1257 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 257,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010405:41**

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
1120	693 970,32	1 359 888,11	—	—	—	—	—
1123	693 970,17	1 359 889,19	—	—			
1118	693 984,11	1 359 891,20	—	—			
1124	693 979,68	1 359 920,61	—	—			
1125	693 942,35	1 359 913,22	—	—			
1113	693 945,77	1 359 882,59	—	—			
н1379У	—	—	693 945,43	1 359 887,06			
н1378У	—	—	693 950,55	1 359 887,51			
н1387У	—	—	693 950,61	1 359 886,51			
н1386У	—	—	693 969,74	1 359 888,68			
н1385У	—	—	693 980,55	1 359 889,91			
н1384У	—	—	693 980,38	1 359 891,35			
н1383У	—	—	693 983,89	1 359 891,88			
н1360У	—	—	693 979,73	1 359 921,21			
н1361У	—	—	693 979,51	1 359 921,17			
н1368У	—	—	693 942,89	1 359 914,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1712У	—	—	693 942,26	1 359 914,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1379У	—	—	693 945,43	1 359 887,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:41

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
н1379У	н1378У	5,14	—	—
н1378У	н1387У	1,00		
н1387У	н1386У	19,25		
н1386У	н1385У	10,88		
н1385У	н1384У	1,45		
н1384У	н1383У	3,55		
н1383У	н1360У	29,62		
н1360У	н1361У	0,22		
н1361У	н1368У	37,19		
н1368У	н1712У	0,64		
н1712У	н1379У	27,73		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:41

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010405:42**

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
1125	693 942,35	1 359 913,22	—	—	—	—	—
1124	693 979,68	1 359 920,61	—	—			
1127	693 975,44	1 359 950,68	—	—			
1126	693 939,28	1 359 944,29	—	—			
н1364У	—	—	693 975,32	1 359 951,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1367У	—	—	693 939,07	1 359 943,64			
н1368У	—	—	693 942,89	1 359 914,70			
н1361У	—	—	693 979,51	1 359 921,17			
н1362У	—	—	693 978,35	1 359 926,88			
н1363У	—	—	693 977,67	1 359 933,83			
н1364У	—	—	693 975,32	1 359 951,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010405:42**

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
н1364У	н1367У	37,00	—	—
н1367У	н1368У	29,19		
н1368У	н1361У	37,19		

1	2	3	4	5
н1361У	н1362У	5,83	—	—
н1362У	н1363У	6,98		
н1363У	н1364У	17,40		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1097 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 097,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:43

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1128	693 935,62	1 359 976,31	—	—	—	—	
1126	693 939,28	1 359 944,29	—	—			
1127	693 975,44	1 359 950,68	—	—			
1129	693 970,93	1 359 979,76	—	—			
н1369У	—	—	693 975,43	1 359 951,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1370У	—	—	693 971,46	1 359 980,43			
н1371У	—	—	693 935,73	1 359 976,52			
н1372У	—	—	693 939,71	1 359 943,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1364У	—	—	693 975,32	1 359 951,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1369У	—	—	693 975,43	1 359 951,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1369У	н1370У	29,61	—	—
н1370У	н1371У	35,94		
н1371У	н1372У	33,00		
н1372У	н1364У	36,35		
н1364У	н1369У	0,11		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1132 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 132,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:44

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
1130	693 931,31	1 360 013,29	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1128	693 935,62	1 359 976,31	—	—	—	—	
1129	693 970,93	1 359 979,76	—	—			
1131	693 972,59	1 359 979,90	—	—			
1132	693 971,89	1 359 984,70	—	—			
1133	693 967,55	1 360 018,44	—	—			
1134	693 951,83	1 360 016,07	—	—			
н1370У	—	—	693 971,46	1 359 980,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1374У	—	—	693 972,31	1 359 980,55			
н1375У	—	—	693 971,86	1 359 985,25			
н1376У	—	—	693 967,39	1 360 018,99			
н1377У	—	—	693 931,26	1 360 013,96			
н1371У	—	—	693 935,73	1 359 976,52			
н1370У	—	—	693 971,46	1 359 980,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1370У	н1374У	0,86	—	—
н1374У	н1375У	4,72		
н1375У	н1376У	34,03		
н1376У	н1377У	36,48		
н1377У	н1371У	37,71		
н1371У	н1370У	35,94		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:44

№ 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 <sup>2</sup>	1404 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 404,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010405:45**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
982	693 930,70	1 360 078,84	—	—	—	—	
1140	693 924,18	1 360 052,49	—	—			
1139	693 946,16	1 360 053,11	—	—			
1138	693 979,10	1 360 064,63	—	—			
1137	693 975,78	1 360 069,51	—	—			
1136	693 962,45	1 360 089,70	—	—			
1135	693 947,24	1 360 093,70	—	—			
983	693 934,17	1 360 093,64	—	—			
н2766У	—	—	693 976,43	1 360 066,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2767У	—	—	693 973,61	1 360 074,10			
н2768У	—	—	693 972,04	1 360 077,77			
н2769У	—	—	693 962,45	1 360 090,95			
н1808У	—	—	693 954,67	1 360 092,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1807У	—	—	693 947,34	1 360 094,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1806У	—	—	693 934,12	1 360 094,27			
н1802У	—	—	693 930,53	1 360 079,41			
н1801У	—	—	693 924,07	1 360 053,03			
н2764У	—	—	693 945,77	1 360 053,46			
н2776У	—	—	693 948,91	1 360 057,72			
н2762У	—	—	693 952,89	1 360 059,03			
н2778У	—	—	693 954,24	1 360 058,80			
н2766У	—	—	693 976,43	1 360 066,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010405:45**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2766У	н2767У	7,84	—	—
н2767У	н2768У	3,99		
н2768У	н2769У	16,30		
н2769У	н1808У	7,97		
н1808У	н1807У	7,52		
н1807У	н1806У	13,22		
н1806У	н1802У	15,29		
н1802У	н1801У	27,16		
н1801У	н2764У	21,70		
н2764У	н2776У	5,29		
н2776У	н2762У	4,19		
н2762У	н2778У	1,37		

1	2	3	4	5
н2778У	н2766У	23,58	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1478 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 478,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:46

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1132	693 971,89	1 359 984,70	—	—	—	—	
1142	694 000,93	1 359 992,11	—	—			
1141	693 994,58	1 360 021,70	—	—			
1133	693 967,55	1 360 018,44	—	—			
н1376У	—	—	693 967,39	1 360 018,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1375У	—	—	693 971,86	1 359 985,25			
н1394У	—	—	694 000,97	1 359 992,38			
н1396У	—	—	693 993,60	1 360 022,29			
н1376У	—	—	693 967,39	1 360 018,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1376У	н1375У	34,03	—	—
н1375У	н1394У	29,97		
н1394У	н1396У	30,80		
н1396У	н1376У	26,42		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	911 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(911,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:47

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1129	693 970,93	1 359 979,76	—	—	—	—	—
1127	693 975,44	1 359 950,68	—	—			
1143	694 007,88	1 359 956,76	—	—			
1142	694 000,93	1 359 992,11	—	—			
1132	693 971,89	1 359 984,70	—	—			
1131	693 972,59	1 359 979,90	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1394У	—	—	694 000,97	1 359 992,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1375У	—	—	693 971,86	1 359 985,25			
н1374У	—	—	693 972,31	1 359 980,55			
н1370У	—	—	693 971,46	1 359 980,43			
н1369У	—	—	693 975,43	1 359 951,09			
н1365У	—	—	694 008,18	1 359 957,66			
н1394У	—	—	694 000,97	1 359 992,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1394У	н1375У	29,97	—	—
н1375У	н1374У	4,72		
н1374У	н1370У	0,86		
н1370У	н1369У	29,61		
н1369У	н1365У	33,40		
н1365У	н1394У	35,46		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1116 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 116,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010405:48**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1127	693 975,44	1 359 950,68	—	—	—	—	—
1124	693 979,68	1 359 920,61	—	—			
1144	693 997,58	1 359 924,22	—	—			
1145	694 013,73	1 359 927,60	—	—			
1143	694 007,88	1 359 956,76	—	—			
н1670У	—	—	694 014,06	1 359 928,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1365У	—	—	694 008,18	1 359 957,66			
н1364У	—	—	693 975,32	1 359 951,07			
н1363У	—	—	693 977,67	1 359 933,83			
н1362У	—	—	693 978,35	1 359 926,88			
н1361У	—	—	693 979,51	1 359 921,17			
н1360У	—	—	693 979,73	1 359 921,21			
н1359У	—	—	694 010,18	1 359 927,32			
н1670У	—	—	694 014,06	1 359 928,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1670У	н1365У	30,22	—	—
н1365У	н1364У	33,51		
н1364У	н1363У	17,40		
н1363У	н1362У	6,98		
н1362У	н1361У	5,83		
н1361У	н1360У	0,22		
н1360У	н1359У	31,06		
н1359У	н1670У	3,94		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1039 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 039,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:49

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
1118	693 984,11	1 359 891,20	—	—	—	—	—
1146	694 019,60	1 359 896,91	—	—			
1145	694 013,73	1 359 927,60	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1144	693 997,58	1 359 924,22	—	—	—	—	—
1124	693 979,68	1 359 920,61	—	—			
н1388У	—	—	694 019,75	1 359 897,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1670У	—	—	694 014,06	1 359 928,02			
н1359У	—	—	694 010,18	1 359 927,32			
н1360У	—	—	693 979,73	1 359 921,21			
н1383У	—	—	693 983,89	1 359 891,88			
н1393У	—	—	693 986,16	1 359 892,54			
н1388У	—	—	694 019,75	1 359 897,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1388У	н1670У	30,60	—	—
н1670У	н1359У	3,94		
н1359У	н1360У	31,06		
н1360У	н1383У	29,62		
н1383У	н1393У	2,36		
н1393У	н1388У	34,02		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1070 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 070,00)} = 11$

1	2	3
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010405:5**

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
1083	693 919,75	1 360 033,95	—	—	—	—	—
1082	693 914,88	1 360 014,05	—	—			
1147	693 942,21	1 360 022,24	—	—			
1148	693 949,25	1 360 022,99	—	—			
1139	693 946,16	1 360 053,11	—	—			
1140	693 924,18	1 360 052,49	—	—			
1000	693 923,05	1 360 048,00	—	—			
н1832У	—	—	693 948,97	1 360 023,58			
н1833У	—	—	693 946,60	1 360 050,47			
н2764У	—	—	693 945,77	1 360 053,46			
н1801У	—	—	693 924,07	1 360 053,03			
н1790У	—	—	693 922,91	1 360 048,53			
н1789У	—	—	693 914,94	1 360 014,51			
н1838У	—	—	693 941,95	1 360 022,58			
н1832У	—	—	693 948,97	1 360 023,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1832У	н1833У	26,99	—	—
н1833У	н2764У	3,10		
н2764У	н1801У	21,70		
н1801У	н1790У	4,65		
н1790У	н1789У	34,94		
н1789У	н1838У	28,19		
н1838У	н1832У	7,09		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:5

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:50

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1116	693 988,77	1 359 858,95	—	—	—	—	—
1149	694 025,85	1 359 864,71	—	—			
1146	694 019,60	1 359 896,91	—	—			
1118	693 984,11	1 359 891,20	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1117	693 986,52	1 359 874,55	—	—	—	—	
н1388У	—	—	694 019,75	1 359 897,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1393У	—	—	693 986,16	1 359 892,54			
н1383У	—	—	693 983,89	1 359 891,88			
н1382У	—	—	693 984,40	1 359 888,12			
н1381У	—	—	693 988,17	1 359 859,71			
н1390У	—	—	693 996,68	1 359 860,77			
н1389У	—	—	694 026,37	1 359 865,42			
н1388У	—	—	694 019,75	1 359 897,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1388У	н1393У	34,02	—	—
н1393У	н1383У	2,36		
н1383У	н1382У	3,79		
н1382У	н1381У	28,66		
н1381У	н1390У	8,58		
н1390У	н1389У	30,05		
н1389У	н1388У	33,20		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1239 ± 12

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 239,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010405:53**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1150	694 086,14	1 359 808,76	—	—	—	—	
1151	694 114,63	1 359 814,61	—	—			
1152	694 108,13	1 359 837,90	—	—			
1153	694 102,75	1 359 857,22	—	—			
1154	694 074,27	1 359 851,34	—	—			
н1318У	—	—	694 114,73	1 359 814,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2748У	—	—	694 101,87	1 359 859,39			
н2749У	—	—	694 074,05	1 359 853,50			
н1322У	—	—	694 082,11	1 359 809,13			
н1309У	—	—	694 088,97	1 359 810,19			
н1318У	—	—	694 114,73	1 359 814,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010405:53**

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

1	2	3	4	5
н1318У	н2748У	46,40	—	—
н2748У	н2749У	28,44		
н2749У	н1322У	45,10		
н1322У	н1309У	6,94		
н1309У	н1318У	26,17		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1407 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 407,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:54

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
1155	694 081,88	1 359 897,40	—	—	—	—	—
1156	694 033,79	1 359 887,98	—	—			
1157	694 039,40	1 359 867,32	—	—			
1158	694 093,64	1 359 874,76	—	—			
н1345У	—	—	694 034,64	1 359 888,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1629У	—	—	694 039,96	1 359 861,75			
н1630У	—	—	694 056,29	1 359 866,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1631У	—	—	694 089,17	1 359 872,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1344У	—	—	694 081,75	1 359 897,93			
н2709У	—	—	694 064,09	1 359 894,51			
н1345У	—	—	694 034,64	1 359 888,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1345У	н1629У	27,58	—	—
н1629У	н1630У	16,89		
н1630У	н1631У	33,60		
н1631У	н1344У	26,02		
н1344У	н2709У	17,99		
н2709У	н1345У	30,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1302 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 302,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010405:55**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1011	694 030,36	1 359 985,01	—	—	—	—	
1010	694 014,55	1 359 982,15	—	—			
1160	694 022,45	1 359 941,78	—	—			
1159	694 054,59	1 359 947,99	—	—			
н1335У	—	—	694 023,77	1 359 940,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1333У	—	—	694 040,88	1 359 944,61			
н1332У	—	—	694 045,81	1 359 945,71			
н1347У	—	—	694 053,65	1 359 947,49			
н1348У	—	—	694 051,99	1 359 952,90			
н1349У	—	—	694 048,99	1 359 951,72			
н1350У	—	—	694 045,55	1 359 960,87			
н2712У	—	—	694 033,25	1 359 987,50			
н1352У	—	—	694 014,66	1 359 981,73			
н1335У	—	—	694 023,77	1 359 940,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1335У	н1333У	17,53	—	—
н1333У	н1332У	5,05		
н1332У	н1347У	8,04		
н1347У	н1348У	5,66		
н1348У	н1349У	3,22		
н1349У	н1350У	9,78		
н1350У	н2712У	29,33		
н2712У	н1352У	19,46		
н1352У	н1335У	41,92		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1042 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 042,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:57

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1161	694 075,14	1 359 922,69	—	—	—	—	—
1162	694 067,67	1 359 950,69	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1163	694 023,87	1 359 940,94	—	—	—	—	—
1164	694 029,70	1 359 913,14	—	—			
1165	694 047,11	1 359 916,96	—	—			
1166	694 057,88	1 359 919,14	—	—			
н1331У	—	—	694 067,79	1 359 950,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1347У	—	—	694 053,65	1 359 947,49			
н1332У	—	—	694 045,81	1 359 945,71			
н1333У	—	—	694 040,88	1 359 944,61			
н1335У	—	—	694 023,77	1 359 940,81			
н1336У	—	—	694 028,25	1 359 920,63			
н1337У	—	—	694 029,73	1 359 911,41			
н2708У	—	—	694 059,33	1 359 917,66			
н1340У	—	—	694 075,43	1 359 921,06			
н1339У	—	—	694 075,37	1 359 922,27			
н1331У	—	—	694 067,79	1 359 950,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:57

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
н1331У	н1347У	14,50	—	—
н1347У	н1332У	8,04		
н1332У	н1333У	5,05		
н1333У	н1335У	17,53		

1	2	3	4	5
н1335У	н1336У	20,67	—	—
н1336У	н1337У	9,34		
н1337У	н2708У	30,25		
н2708У	н1340У	16,46		
н1340У	н1339У	1,21		
н1339У	н1331У	29,41		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1387 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 387,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:6

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1167	693 841,64	1 360 035,08	—	—	—	—	—
1168	693 872,27	1 360 028,10	—	—			
1077	693 878,65	1 360 057,49	—	—			
975	693 847,54	1 360 063,76	—	—			
976	693 843,84	1 360 046,08	—	—			
н1988У	—	—	693 871,96	1 360 028,00			
н1996У	—	—	693 878,52	1 360 058,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1998У	—	—	693 847,67	1 360 064,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1999У	—	—	693 843,95	1 360 047,20			
н1990У	—	—	693 841,69	1 360 035,41			
н1989У	—	—	693 870,30	1 360 029,02			
н1988У	—	—	693 871,96	1 360 028,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:6

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
н1988У	н1996У	30,85	—	—
н1996У	н1998У	31,44		
н1998У	н1999У	17,42		
н1999У	н1990У	12,00		
н1990У	н1989У	29,31		
н1989У	н1988У	1,95		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	936 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(936,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010405:60**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1169	693 809,74	1 359 837,94	—	—	—	—	
1178	693 801,69	1 359 881,43	—	—			
2897	693 790,48	1 359 883,51	—	—			
1176	693 773,27	1 359 862,77	—	—			
1175	693 769,51	1 359 858,24	—	—			
1174	693 786,70	1 359 834,89	—	—			
1173	693 792,71	1 359 835,81	—	—			
1172	693 792,02	1 359 838,12	—	—			
1171	693 795,48	1 359 838,73	—	—			
1170	693 796,06	1 359 836,27	—	—			
н1903У	—	—	693 809,50	1 359 838,69			
н1902У	—	—	693 805,80	1 359 864,71			
н1910У	—	—	693 802,50	1 359 883,62			
н1936У	—	—	693 788,27	1 359 882,76			
н1935У	—	—	693 772,39	1 359 855,49			
н1934У	—	—	693 786,80	1 359 835,83			
н1933У	—	—	693 793,00	1 359 836,39			
н1932У	—	—	693 792,90	1 359 838,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1931У	—	—	693 795,97	1 359 838,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1930У	—	—	693 796,65	1 359 836,98			
н1903У	—	—	693 809,50	1 359 838,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1903У	н1902У	26,28	—	—
н1902У	н1910У	19,20		
н1910У	н1936У	14,26		
н1936У	н1935У	31,56		
н1935У	н1934У	24,38		
н1934У	н1933У	6,23		
н1933У	н1932У	2,11		
н1932У	н1931У	3,10		
н1931У	н1930У	2,09		
н1930У	н1903У	12,96		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1209 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 209,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010405:61**

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
1089	693 932,23	1 359 923,17	—	—	—	—	
1179	693 928,26	1 359 945,10	—	—			
991	693 905,26	1 359 940,70	—	—			
992	693 872,04	1 359 934,46	—	—			
1093	693 876,18	1 359 911,66	—	—			
1094	693 907,14	1 359 917,96	—	—			
н1576У	—	—	693 875,92	1 359 912,55			
н1577У	—	—	693 932,31	1 359 922,78			
н1488У	—	—	693 928,67	1 359 945,55			
н1489У	—	—	693 871,67	1 359 935,49			
н1576У	—	—	693 875,92	1 359 912,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010405:61**

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
н1576У	н1577У	57,31	—	—
н1577У	н1488У	23,06		
н1488У	н1489У	57,88		
н1489У	н1576У	23,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1336 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 336,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:63

Зона № 0,1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1180	693 920,97	1 359 819,74	—	—	—	—	—
1181	693 927,02	1 359 820,60	—	—			
1182	693 924,93	1 359 836,86	—	—			
1183	693 918,66	1 359 835,96	—	—			
н2188У	—	—	693 927,35	1 359 820,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2189У	—	—	693 924,90	1 359 837,50			
н2190У	—	—	693 918,42	1 359 836,51			
н2191У	—	—	693 920,97	1 359 819,92			
н2188У	—	—	693 927,35	1 359 820,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:63

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
н2188У	н2189У	16,79	—	—
н2189У	н2190У	6,56		
н2190У	н2191У	16,78		
н2191У	н2188У	6,45		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	109 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(109,00)} = 4$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:64

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1014	693 867,77	1 360 143,56	—	—	—	—	—
1061	693 870,19	1 360 142,93	—	—			
1184	693 894,61	1 360 136,55	—	—			
1074	693 903,09	1 360 176,16	—	—			
1029	693 877,42	1 360 181,99	—	—			
1013	693 872,36	1 360 162,12	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2019У	—	—	693 903,13	1 360 175,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2020У	—	—	693 877,09	1 360 182,00			
н2031У	—	—	693 872,17	1 360 162,79			
н2030У	—	—	693 867,43	1 360 144,07			
н2029У	—	—	693 881,02	1 360 140,75			
н2028У	—	—	693 894,88	1 360 136,77			
н2019У	—	—	693 903,13	1 360 175,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2019У	н2020У	26,81	—	—
н2020У	н2031У	19,83		
н2031У	н2030У	19,31		
н2030У	н2029У	13,99		
н2029У	н2028У	14,42		
н2028У	н2019У	39,71		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1084 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 084,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010405:670**

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
969	693 837,87	1 360 017,87	—	—	—	—	
1167	693 841,64	1 360 035,08	—	—			
976	693 843,84	1 360 046,08	—	—			
977	693 821,19	1 360 051,91	—	—			
1185	693 811,60	1 360 054,08	—	—			
970	693 805,38	1 360 026,57	—	—			
н1969У	—	—	693 805,10	1 360 026,47			
н1970У	—	—	693 838,04	1 360 018,72			
н1990У	—	—	693 841,69	1 360 035,41			
н1999У	—	—	693 843,95	1 360 047,20			
н2059У	—	—	693 811,25	1 360 054,98			
н1969У	—	—	693 805,10	1 360 026,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010405:670**

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
н1969У	н1970У	33,84	—	—
н1970У	н1990У	17,08		
н1990У	н1999У	12,00		

1	2	3	4	5
н1999У	н2059У	33,61	—	—
н2059У	н1969У	29,17		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:670

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	985 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(985,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:7

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1084	693 882,29	1 359 754,82	—	—	—	—	—
1186	693 876,54	1 359 779,70	—	—			
1187	693 859,93	1 359 777,16	—	—			
1188	693 854,94	1 359 772,70	—	—			
1189	693 835,27	1 359 765,85	—	—			
1088	693 840,50	1 359 745,23	—	—			
н1544У	—	—	693 882,33	1 359 755,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1545У	—	—	693 878,88	1 359 779,22			
н1546У	—	—	693 858,82	1 359 777,19			



1	2	3	4	5	6	7	8
1190	694 045,93	1 359 754,15	—	—	—	—	—
1191	694 024,97	1 359 856,24	—	—			
1192	693 968,64	1 359 846,21	—	—			
1193	693 989,35	1 359 742,53	—	—			
н2184У	—	—	694 045,48	1 359 755,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2185У	—	—	694 023,75	1 359 857,96			
н2186У	—	—	693 973,43	1 359 847,88			
н2187У	—	—	693 994,15	1 359 746,06			
н2184У	—	—	694 045,48	1 359 755,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:704

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2184У	н2185У	104,36	—	—
н2185У	н2186У	51,32		
н2186У	н2187У	103,91		
н2187У	н2184У	52,26		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:704

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5393 ± 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 393,00)} = 26$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010405:708**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1194	694 136,73	1 359 758,91	—	—	—	—	—
1195	694 130,91	1 359 785,81	—	—			
1196	694 095,71	1 359 778,58	—	—			
1197	694 101,37	1 359 751,04	—	—			
н1313У	—	—	694 130,70	1 359 785,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1312У	—	—	694 095,38	1 359 778,65			
н1316У	—	—	694 101,24	1 359 749,49			
н1317У	—	—	694 137,05	1 359 757,03			
н1313У	—	—	694 130,70	1 359 785,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010405:708**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1313У	н1312У	36,03	—	—
н1312У	н1316У	29,74		
н1316У	н1317У	36,60		
н1317У	н1313У	29,42		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:69:010405:708**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1074 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 074,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

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

Зона № \_\_\_\_\_

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

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:69:010405:717 \_\_\_\_\_**

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010405:765**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1211	693 755,57	1 359 851,22	—	—	—	—	
1218	693 762,49	1 359 850,06	—	—			
1217	693 759,50	1 359 826,25	—	—			
1216	693 786,71	1 359 834,89	—	—			
1215	693 769,52	1 359 858,24	—	—			
1214	693 765,46	1 359 857,37	—	—			
1213	693 762,04	1 359 856,57	—	—			
1212	693 756,77	1 359 857,57	—	—			
н1934У	—	—	693 786,80	1 359 835,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1935У	—	—	693 772,39	1 359 855,49			
н2155У	—	—	693 772,08	1 359 854,94			
н2154У	—	—	693 752,43	1 359 856,87			
н2167У	—	—	693 750,13	1 359 851,35			
н2162У	—	—	693 761,88	1 359 847,98			
н2163У	—	—	693 759,46	1 359 820,99			
н1934У	—	—	693 786,80	1 359 835,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:765

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1934У	н1935У	24,38	—	—
н1935У	н2155У	0,63		
н2155У	н2154У	19,74		
н2154У	н2167У	5,98		
н2167У	н2162У	12,22		
н2162У	н2163У	27,10		
н2163У	н1934У	31,11		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:765

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	621 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(621,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:837

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1155	694 081,88	1 359 897,40	—	—	—	—	—
2911	694 074,79	1 359 920,40	—	—			
2912	694 058,33	1 359 917,26	—	—			
2913	694 063,63	1 359 893,83	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2708У	—	—	694 059,33	1 359 917,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2709У	—	—	694 064,09	1 359 894,51			
н1344У	—	—	694 081,75	1 359 897,93			
н2724У	—	—	694 076,88	1 359 916,33			
н2725У	—	—	694 079,00	1 359 916,93			
н2726У	—	—	694 077,55	1 359 921,60			
н1340У	—	—	694 075,43	1 359 921,06			
н2708У	—	—	694 059,33	1 359 917,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:837

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2708У	н2709У	23,63	—	—
н2709У	н1344У	17,99		
н1344У	н2724У	19,03		
н2724У	н2725У	2,20		
н2725У	н2726У	4,89		
н2726У	н1340У	2,19		
н1340У	н2708У	16,46		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:837

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	422 ± 7

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(422,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010405:838**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2913	694 063,63	1 359 893,83	—	—	—	—	
2912	694 058,33	1 359 917,26	—	—			
2914	694 029,11	1 359 911,71	—	—			
1156	694 033,79	1 359 887,98	—	—			
н2708У	—	—	694 059,33	1 359 917,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1337У	—	—	694 029,73	1 359 911,41			
н1345У	—	—	694 034,64	1 359 888,81			
н2709У	—	—	694 064,09	1 359 894,51			
н2708У	—	—	694 059,33	1 359 917,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010405:838**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2708У	н1337У	30,25	—	—
н1337У	н1345У	23,13		

1	2	3	4	5
н1345У	н2709У	30,00	—	—
н2709У	н2708У	23,63		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:838

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	704 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(704,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:840

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1223	693 908,83	1 359 703,05	—	—	—	—	—
1224	693 889,57	1 359 789,86	—	—			
1225	693 882,19	1 359 845,80	—	—			
1226	693 882,18	1 359 845,91	—	—			
1227	693 866,73	1 359 926,75	—	—			
1228	693 859,76	1 359 971,58	—	—			
1229	693 874,31	1 359 987,67	—	—			
1230	693 884,19	1 360 036,45	—	—			
1231	693 906,34	1 360 147,46	—	—			
1232	693 920,76	1 360 198,36	—	—			
1233	693 917,81	1 360 202,07	—	—			
1234	693 902,47	1 360 148,48	—	—			
1235	693 902,43	1 360 148,32	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8			
1236	693 880,26	1 360 037,22	—	—	—	—				
1237	693 870,97	1 359 989,94	—	—						
1238	693 856,16	1 359 973,56	—	—						
1239	693 855,67	1 359 971,91	—	—						
1240	693 862,79	1 359 926,10	—	—						
1241	693 862,80	1 359 926,03	—	—						
1242	693 878,24	1 359 845,22	—	—						
1243	693 885,62	1 359 789,25	—	—						
1244	693 885,82	1 359 788,01	—	—						
1245	693 904,86	1 359 702,19	—	—						
н2247У	—	—	693 907,64	1 359 702,75				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2248У	—	—	693 903,20	1 359 726,08						
н2249У	—	—	693 892,61	1 359 787,58						
н2250У	—	—	693 881,69	1 359 850,79						
н2251У	—	—	693 870,62	1 359 909,39						
н2252У	—	—	693 861,86	1 359 965,99						
н2253У	—	—	693 861,87	1 359 970,33						
н2254У	—	—	693 862,78	1 359 973,44						
н2255У	—	—	693 864,52	1 359 976,38						
н2256У	—	—	693 869,52	1 359 981,67						
н2257У	—	—	693 872,88	1 359 985,65						
н2258У	—	—	693 875,26	1 359 989,33						

1	2	3	4	5	6	7	8
н2259У	—	—	693 876,00	1 359 991,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2260У	—	—	693 876,75	1 359 997,26			
н2261У	—	—	693 877,53	1 360 002,56			
н2262У	—	—	693 886,29	1 360 050,72			
н2263У	—	—	693 906,85	1 360 145,56			
н2264У	—	—	693 914,03	1 360 175,82			
н2265У	—	—	693 918,36	1 360 190,19			
н2266У	—	—	693 920,15	1 360 192,98			
н2267У	—	—	693 923,88	1 360 193,73			
н2268У	—	—	693 918,11	1 360 203,59			
н2269У	—	—	693 917,10	1 360 200,03			
н2270У	—	—	693 915,79	1 360 197,18			
н2271У	—	—	693 912,86	1 360 188,09			
н2272У	—	—	693 906,87	1 360 163,72			
н2273У	—	—	693 896,23	1 360 117,33			
н2274У	—	—	693 891,94	1 360 094,71			
н2275У	—	—	693 886,15	1 360 066,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2276У	—	—	693 876,42	1 360 021,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2277У	—	—	693 871,19	1 359 994,04			
н2278У	—	—	693 870,75	1 359 991,04			
н2279У	—	—	693 868,58	1 359 987,01			
н2280У	—	—	693 864,39	1 359 983,01			
н2281У	—	—	693 861,45	1 359 980,13			
н2282У	—	—	693 858,14	1 359 973,58			
н2283У	—	—	693 856,96	1 359 966,51			
н2284У	—	—	693 857,14	1 359 960,89			
н2285У	—	—	693 858,40	1 359 949,96			
н2286У	—	—	693 889,13	1 359 778,61			
н2287У	—	—	693 902,80	1 359 701,82			
н2247У	—	—	693 907,64	1 359 702,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:840

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н2248У	23,75	—	—
н2248У	н2249У	62,41		
н2249У	н2250У	64,15		
н2250У	н2251У	59,64		
н2251У	н2252У	57,27		

1	2	3	4	5
Н2252Y	Н2253Y	4,34		
Н2253Y	Н2254Y	3,24		
Н2254Y	Н2255Y	3,42		
Н2255Y	Н2256Y	7,28		
Н2256Y	Н2257Y	5,21		
Н2257Y	Н2258Y	4,38		
Н2258Y	Н2259Y	2,70		
Н2259Y	Н2260Y	5,38		
Н2260Y	Н2261Y	5,36		
Н2261Y	Н2262Y	48,95		
Н2262Y	Н2263Y	97,04		
Н2263Y	Н2264Y	31,10		
Н2264Y	Н2265Y	15,01		
Н2265Y	Н2266Y	3,31		
Н2266Y	Н2267Y	3,80		
Н2267Y	Н2268Y	11,42		
Н2268Y	Н2269Y	3,70		
Н2269Y	Н2270Y	3,14	—	—
Н2270Y	Н2271Y	9,55		
Н2271Y	Н2272Y	25,10		
Н2272Y	Н2273Y	47,59		
Н2273Y	Н2274Y	23,02		
Н2274Y	Н2275Y	28,92		
Н2275Y	Н2276Y	45,45		
Н2276Y	Н2277Y	28,43		
Н2277Y	Н2278Y	3,03		
Н2278Y	Н2279Y	4,58		
Н2279Y	Н2280Y	5,79		
Н2280Y	Н2281Y	4,12		
Н2281Y	Н2282Y	7,34		
Н2282Y	Н2283Y	7,17		
Н2283Y	Н2284Y	5,62		
Н2284Y	Н2285Y	11,00		
Н2285Y	Н2286Y	174,08		

1	2	3	4	5
н2286У	н2287У	78,00	—	—
н2287У	н2247У	4,93		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:840

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2404 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 404,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:841

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2915	693 838,71	1 359 835,97	—	—	—	—	—
н2732У	—	—	693 838,97	1 359 835,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2733У	—	—	693 830,63	1 359 835,19			
н2734У	—	—	693 830,08	1 359 841,06			
н2735У	—	—	693 838,40	1 359 842,01			
2918	693 830,04	1 359 835,31	—	—	—	—	
2917	693 829,65	1 359 840,40	—	—			
2916	693 838,31	1 359 841,34	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2732У	—	—	693 838,97	1 359 835,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Вырез 1 из 1							
н2223У	—	—	693 831,91	1 359 835,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2226	693 838,44	1 359 836,64	693 838,44	1 359 836,64			
1041	693 838,07	1 359 841,20	—	—			
1042	693 831,50	1 359 840,60	—	—			
1043	693 831,97	1 359 836,09	—	—			
н2225У	—	—	693 837,94	1 359 841,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2224У	—	—	693 831,33	1 359 840,99			
н2223У	—	—	693 831,91	1 359 835,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:841

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2735У	н2734У	8,37	—	—
н2734У	н2733У	5,90		
н2733У	н2732У	8,38		
н2732У	н2735У	6,06		

Вырез 1 из 1

н2223У	2226	6,56	—	—
2226	н2225У	5,08		
н2225У	н2224У	6,65		
н2224У	н2223У	5,04		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:841

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	17 ± 1

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(17,00)} = 1$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010405:842**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1088	693 840,50	1 359 745,23	—	—	—	—	
1189	693 835,27	1 359 765,85	—	—			
1253	693 803,45	1 359 757,94	—	—			
1252	693 810,03	1 359 731,27	—	—			
1251	693 811,03	1 359 727,08	—	—			
1250	693 843,02	1 359 735,07	—	—			
1087	693 842,03	1 359 739,07	—	—			
н1533У	—	—	693 842,27	1 359 734,69			
н1548У	—	—	693 840,54	1 359 746,42			
н1539У	—	—	693 837,83	1 359 765,13			
н1540У	—	—	693 807,27	1 359 757,88			
н1541У	—	—	693 809,83	1 359 746,14			
н1542У	—	—	693 811,32	1 359 739,44			
н1543У	—	—	693 814,00	1 359 728,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1533У	—	—	693 842,27	1 359 734,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010405:842**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1533У	н1548У	11,86	—	—
н1548У	н1539У	18,91		
н1539У	н1540У	31,41		
н1540У	н1541У	12,02		
н1541У	н1542У	6,86		
н1542У	н1543У	10,99		
н1543У	н1533У	28,88		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:69:010405:842**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	915 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(915,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010405:843**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1254	693 820,02	1 359 689,31	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1112	693 852,49	1 359 697,05	—	—	—	—	—
1086	693 847,04	1 359 718,89	—	—			
1250	693 843,02	1 359 735,07	—	—			
1251	693 811,03	1 359 727,08	—	—			
н1533У	—	—	693 842,27	1 359 734,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1543У	—	—	693 814,00	1 359 728,78			
н1535У	—	—	693 812,06	1 359 725,64			
н1536У	—	—	693 819,94	1 359 690,87			
н1859У	—	—	693 847,83	1 359 696,57			
н1860У	—	—	693 844,43	1 359 720,02			
н1533У	—	—	693 842,27	1 359 734,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:843

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1533У	н1543У	28,88	—	—
н1543У	н1535У	3,69		
н1535У	н1536У	35,65		
н1536У	н1859У	28,47		
н1859У	н1860У	23,70		
н1860У	н1533У	14,83		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:843

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1147 ± 12

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 147,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010405:856**

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
1046	693 712,62	1 359 830,08	—	—	—	—	—
1045	693 738,90	1 359 819,70	—	—			
1217	693 759,50	1 359 826,25	—	—			
1218	693 762,49	1 359 850,06	—	—			
1211	693 755,57	1 359 851,22	—	—			
1256	693 731,81	1 359 855,74	—	—			
н1527У	—	—	693 739,65	1 359 820,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2163У	—	—	693 759,46	1 359 820,99			
н2162У	—	—	693 761,88	1 359 847,98			
н2161У	—	—	693 732,13	1 359 856,53			
н1528У	—	—	693 713,97	1 359 830,48			
н1527У	—	—	693 739,65	1 359 820,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010405:856**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1527У	н2163У	19,83	—	—
н2163У	н2162У	27,10		
н2162У	н2161У	30,95		
н2161У	н1528У	31,76		
н1528У	н1527У	27,67		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:69:010405:856**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1203 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 203,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010405:857**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1257	693 919,68	1 359 861,69	—	—	—	—	—
1258	693 915,30	1 359 892,63	—	—			
1091	693 908,41	1 359 891,33	—	—			
1092	693 880,80	1 359 884,89	—	—			
1259	693 881,29	1 359 882,96	—	—			
1260	693 888,47	1 359 855,27	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1474У	—	—	693 910,77	1 359 854,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1574У	—	—	693 918,69	1 359 856,42			
н1573У	—	—	693 912,37	1 359 892,25			
н2740У	—	—	693 881,59	1 359 886,77			
н1571У	—	—	693 883,46	1 359 876,21			
н1570У	—	—	693 887,90	1 359 854,09			
н2741У	—	—	693 888,64	1 359 850,12			
н1474У	—	—	693 910,77	1 359 854,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:857

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1474У	н1574У	8,10	—	—
н1574У	н1573У	36,38		
н1573У	н2740У	31,26		
н2740У	н1571У	10,72		
н1571У	н1570У	22,56		
н1570У	н2741У	4,04		
н2741У	н1474У	22,61		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:857

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1144 ± 12

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 144,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010405:858**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1261	693 942,01	1 359 866,31	—	—	—	—	
1090	693 936,55	1 359 896,65	—	—			
1258	693 915,30	1 359 892,63	—	—			
1257	693 919,68	1 359 861,69	—	—			
1262	693 923,34	1 359 862,44	—	—			
н1746У	—	—	693 938,45	1 359 860,02			
н1579У	—	—	693 933,54	1 359 896,08			
н1573У	—	—	693 912,37	1 359 892,25			
н1574У	—	—	693 918,69	1 359 856,42			
н1746У	—	—	693 938,45	1 359 860,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010405:858**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1746У	н1579У	36,39	—	—

1	2	3	4	5
н1579У	н1573У	21,51	—	—
н1573У	н1574У	36,38		
н1574У	н1746У	20,09		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:858

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	756 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(756,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:865

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	694 033,47	1 359 985,57	—	—	—	—	—
2919	694 025,84	1 360 013,32	—	—			
2920	694 021,95	1 360 024,66	—	—			
2921	694 006,68	1 360 021,70	—	—			
2922	694 007,07	1 360 019,91	—	—			
2910	694 008,78	1 360 011,63	—	—			
2909	694 020,39	1 360 012,96	—	—			
н2714У	—	—	694 008,63	1 360 011,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2713У	—	—	694 020,65	1 360 014,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2712У	—	—	694 033,25	1 359 987,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2720У	—	—	694 030,28	1 360 000,47			
н2719У	—	—	694 027,15	1 360 011,90			
н2718У	—	—	694 021,24	1 360 026,84			
н2717У	—	—	694 006,04	1 360 023,32			
н2714У	—	—	694 008,63	1 360 011,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:865

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2714У	н2713У	12,39	—	—
н2713У	н2712У	30,00		
н2712У	н2720У	13,31		
н2720У	н2719У	11,85		
н2719У	н2718У	16,07		
н2718У	н2717У	15,60		
н2717У	н2714У	11,90		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:865

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	279 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(279,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010405:87**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1267	693 736,20	1 359 861,49	—	—	—	—	—
1268	693 739,01	1 359 860,96	—	—			
1269	693 741,56	1 359 860,47	—	—			
1270	693 746,54	1 359 859,53	—	—			
1271	693 751,01	1 359 858,67	—	—			
1213	693 762,04	1 359 856,57	—	—			
1214	693 765,46	1 359 857,37	—	—			
1176	693 773,27	1 359 862,77	—	—			
1272	693 783,13	1 359 869,59	—	—			
2906	693 789,88	1 359 884,69	—	—			
2905	693 790,08	1 359 888,95	—	—			
2904	693 770,84	1 359 893,65	—	—			
2903	693 752,38	1 359 897,95	—	—			
1276	693 744,63	1 359 882,19	—	—			
1277	693 738,19	1 359 868,39	—	—			
н2153У	—	—	693 735,18	1 359 861,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2154У	—	—	693 752,43	1 359 856,87			
н2155У	—	—	693 772,08	1 359 854,94			
н1935У	—	—	693 772,39	1 359 855,49			
н1936У	—	—	693 788,27	1 359 882,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2210У	—	—	693 762,76	1 359 913,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2159У	—	—	693 750,00	1 359 895,02			
н2153У	—	—	693 735,18	1 359 861,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2153У	н2154У	17,95	—	—
н2154У	н2155У	19,74		
н2155У	н1935У	0,63		
н1935У	н1936У	31,56		
н1936У	н2210У	39,62		
н2210У	н2159У	22,11		
н2159У	н2153У	36,35		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1751 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 751,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010405:878**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1197	694 101,37	1 359 751,04	—	—	—	—	
1196	694 095,71	1 359 778,58	—	—			
1285	694 093,41	1 359 790,13	—	—			
1286	694 058,79	1 359 784,23	—	—			
1283	694 062,29	1 359 770,86	—	—			
1284	694 075,89	1 359 745,52	—	—			
1282	694 095,30	1 359 749,69	—	—			
н1316У	—	—	694 101,24	1 359 749,49			
н1312У	—	—	694 095,38	1 359 778,65			
н1310У	—	—	694 093,44	1 359 790,20			
н1582У	—	—	694 058,82	1 359 784,30			
н1607У	—	—	694 063,78	1 359 769,22			
н1606У	—	—	694 075,14	1 359 744,90			
н1316У	—	—	694 101,24	1 359 749,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010405:878**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
н1316У	н1312У	29,74	—	—
н1312У	н1310У	11,71		
н1310У	н1582У	35,12		
н1582У	н1607У	15,87		
н1607У	н1606У	26,84		
н1606У	н1316У	26,50		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:878

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1299 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 299,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:89

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1148	693 949,25	1 360 022,99	—	—	—	—	—
1288	693 971,88	1 360 028,93	—	—			
1287	693 994,49	1 360 035,90	—	—			
1138	693 979,10	1 360 064,63	—	—			
1139	693 946,16	1 360 053,11	—	—			
н1832У	—	—	693 948,97	1 360 023,58			
н2755У	—	—	693 970,94	1 360 027,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2756У	—	—	693 977,98	1 360 030,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2757У	—	—	693 988,88	1 360 032,14			
н2758У	—	—	693 994,57	1 360 036,53			
н2759У	—	—	693 980,74	1 360 062,05			
н2760У	—	—	693 978,03	1 360 067,37			
н2766У	—	—	693 976,43	1 360 066,79			
н2778У	—	—	693 954,24	1 360 058,80			
н2762У	—	—	693 952,89	1 360 059,03			
н2776У	—	—	693 948,91	1 360 057,72			
н2764У	—	—	693 945,77	1 360 053,46			
н1833У	—	—	693 946,60	1 360 050,47			
н1832У	—	—	693 948,97	1 360 023,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010405:89**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1832У	н2755У	22,28	—	—
н2755У	н2756У	7,60		
н2756У	н2757У	11,08		
н2757У	н2758У	7,19		
н2758У	н2759У	29,03		
н2759У	н2760У	5,97		

1	2	3	4	5
н2760У	н2766У	1,70	—	—
н2766У	н2778У	23,58		
н2778У	н2762У	1,37		
н2762У	н2776У	4,19		
н2776У	н2764У	5,29		
н2764У	н1833У	3,10		
н1833У	н1832У	26,99		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:89

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1417 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 417,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:9

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
929	693 866,32	1 359 875,18	—	—	—	—	—
930	693 805,76	1 359 864,04	—	—			
1294	693 809,94	1 359 838,26	—	—			
1293	693 842,56	1 359 841,81	—	—			
1292	693 861,93	1 359 843,69	—	—			
1291	693 861,82	1 359 844,48	—	—			
1290	693 871,73	1 359 845,87	—	—			
1289	693 870,83	1 359 852,26	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1900У	—	—	693 871,65	1 359 846,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1901У	—	—	693 866,36	1 359 875,66			
н1902У	—	—	693 805,80	1 359 864,71			
н1903У	—	—	693 809,50	1 359 838,69			
н2734У	—	—	693 830,08	1 359 841,06			
н2735У	—	—	693 838,40	1 359 842,01			
н1904У	—	—	693 861,66	1 359 844,68			
н1905У	—	—	693 861,59	1 359 845,35			
н1900У	—	—	693 871,65	1 359 846,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:9

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
н1900У	н1901У	29,61	—	—
н1901У	н1902У	61,54		
н1902У	н1903У	26,28		
н1903У	н2734У	20,72		
н2734У	н2735У	8,37		
н2735У	н1904У	23,41		
н1904У	н1905У	0,67		
н1905У	н1900У	10,13		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:9

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1749 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 749,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010405:91**

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
1072	693 748,84	1 359 718,59	—	—	—	—	—
962	693 768,69	1 359 721,89	—	—			
967	693 762,34	1 359 746,93	—	—			
1295	693 758,98	1 359 760,27	—	—			
1296	693 731,08	1 359 762,12	—	—			
1297	693 745,53	1 359 726,53	—	—			
1298	693 746,06	1 359 718,56	—	—			
н2168У	—	—	693 744,63	1 359 713,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1550У	—	—	693 756,62	1 359 721,49			
н1551У	—	—	693 769,07	1 359 722,65			
н1566У	—	—	693 765,12	1 359 739,00			
н1565У	—	—	693 763,78	1 359 749,20			
н1564У	—	—	693 764,86	1 359 754,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2174У	—	—	693 740,08	1 359 758,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2175У	—	—	693 738,51	1 359 743,52			
н2176У	—	—	693 743,29	1 359 741,99			
н2177У	—	—	693 748,92	1 359 731,45			
н2178У	—	—	693 750,10	1 359 731,10			
н2179У	—	—	693 748,78	1 359 725,18			
н2180У	—	—	693 746,12	1 359 721,64			
н2181У	—	—	693 742,75	1 359 721,12			
н2182У	—	—	693 742,77	1 359 718,45			
н2183У	—	—	693 743,09	1 359 715,67			
н2168У	—	—	693 744,63	1 359 713,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:91

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
н2168У	н1550У	14,48	—	—
н1550У	н1551У	12,50		
н1551У	н1566У	16,82		
н1566У	н1565У	10,29		
н1565У	н1564У	5,72		
н1564У	н2174У	24,99		
н2174У	н2175У	14,59		
н2175У	н2176У	5,02		

1	2	3	4	5
н2176У	н2177У	11,95	—	—
н2177У	н2178У	1,23		
н2178У	н2179У	6,07		
н2179У	н2180У	4,43		
н2180У	н2181У	3,41		
н2181У	н2182У	2,67		
н2182У	н2183У	2,80		
н2183У	н2168У	2,76		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	814 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(814,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:98

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
1299	693 833,11	1 360 149,66	693 833,11	1 360 149,66	—	0,10	—
1300	693 831,91	1 360 143,68	693 831,91	1 360 143,68			
1015	693 835,35	1 360 143,06	693 835,35	1 360 143,06			
1016	693 836,56	1 360 149,03	693 836,56	1 360 149,03			
1299	693 833,11	1 360 149,66	693 833,11	1 360 149,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1299	1300	6,10	—	—
1300	1015	3,50		
1015	1016	6,09		
1016	1299	3,51		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:98

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:99

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1168	693 872,27	1 360 028,10	—	—	—	—	—
1167	693 841,64	1 360 035,08	—	—			
969	693 837,87	1 360 017,87	—	—			
941	693 831,91	1 359 991,05	—	—			
933	693 849,42	1 359 987,62	—	—			
1301	693 862,54	1 359 985,35	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1987У	—	—	693 862,89	1 359 986,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1988У	—	—	693 871,96	1 360 028,00			
н1989У	—	—	693 870,30	1 360 029,02			
н1990У	—	—	693 841,69	1 360 035,41			
н1970У	—	—	693 838,04	1 360 018,72			
н1962У	—	—	693 832,13	1 359 991,29			
н1963У	—	—	693 837,42	1 359 990,34			
н1964У	—	—	693 849,31	1 359 988,35			
н1987У	—	—	693 862,89	1 359 986,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1987У	н1988У	42,40	—	—
н1988У	н1989У	1,95		
н1989У	н1990У	29,31		
н1990У	н1970У	17,08		
н1970У	н1962У	28,06		
н1962У	н1963У	5,37		
н1963У	н1964У	12,06		
н1964У	н1987У	13,69		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:99

№ 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 <sup>2</sup>	1377 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 377,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010405:886**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2288	693 881,81	1 359 803,22	—	—	—	—	—
2289	693 880,13	1 359 802,96	—	—			
2290	693 880,97	1 359 797,87	—	—			
2291	693 882,62	1 359 798,17	—	—			
н2300У	—	—	693 882,60	1 359 796,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2301У	—	—	693 881,86	1 359 802,21			
н2302У	—	—	693 880,18	1 359 801,98			
н2303У	—	—	693 880,98	1 359 796,73			
н2300У	—	—	693 882,60	1 359 796,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010405:886**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
н2300У	н2301У	5,30	—	—
н2301У	н2302У	1,70		
н2302У	н2303У	5,31		
н2303У	н2300У	1,64		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:886

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:887

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
2292	693 880,16	1 359 808,28	—	—	—	—	—
2293	693 879,81	1 359 804,88	—	—			
2294	693 881,92	1 359 804,61	—	—			
2295	693 882,28	1 359 808,04	—	—			
н2304У	—	—	693 882,01	1 359 804,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2305У	—	—	693 882,36	1 359 808,52			
н2306У	—	—	693 880,44	1 359 808,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2307У	—	—	693 880,14	1 359 804,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2304У	—	—	693 882,01	1 359 804,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:887

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2304У	н2305У	3,82	—	—
н2305У	н2306У	1,93		
н2306У	н2307У	3,76		
н2307У	н2304У	1,88		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:887

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7 ± 1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(7,00)} = 1$
3	Иные сведения	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации. Учётный номер зоны 02.69.2.75. Обременение возникает на основании: Постановление "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" № 160, от 24 февраля 2009 г., документ выдан Правительство РФ

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:885

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
2296	694 122,99	1 359 870,24	—	—	—	—	—
2297	694 119,72	1 359 869,65	—	—			
2298	694 120,04	1 359 867,81	—	—			
2299	694 123,44	1 359 868,46	—	—			
н2227У	—	—	694 124,01	1 359 868,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2228У	—	—	694 123,60	1 359 870,67			
н2229У	—	—	694 120,22	1 359 870,03			
н2230У	—	—	694 120,65	1 359 868,22			
н2227У	—	—	694 124,01	1 359 868,83			
н2228У	—	—	694 123,60	1 359 870,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:885

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2227У	н2228У	1,89	—	—
н2228У	н2229У	3,44		
н2229У	н2230У	1,86		
н2230У	н2227У	3,41		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:885

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

1	2	3
3	Иные сведения	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации. Учётный номер зоны 02.00.2.106. Обременение возникает на основании: Постановление Правительства Российской Федерации "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" № 160, от 24 февраля 2009 г., документ выдан Правительство РФ

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010405:1076**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1285	694 093,41	1 359 790,13	—	—	—	—	—
1203	694 089,57	1 359 809,46	—	—			
1150	694 086,14	1 359 808,76	—	—			
2923	694 073,31	1 359 806,60	—	—			
1281	694 053,81	1 359 803,25	—	—			
1286	694 058,79	1 359 784,23	—	—			
н1309У	—	—	694 088,97	1 359 810,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1322У	—	—	694 082,11	1 359 809,13			
н1327У	—	—	694 053,84	1 359 803,32			
н1582У	—	—	694 058,82	1 359 784,30			
н1310У	—	—	694 093,44	1 359 790,20			
н1309У	—	—	694 088,97	1 359 810,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:1076

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1309У	н1322У	6,94	—	—
н1322У	н1327У	28,86		
н1327У	н1582У	19,66		
н1582У	н1310У	35,12		
н1310У	н1309У	20,48		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:1076

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	715 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(715,00)} = 9$
3	Иные сведения	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации. Обременение возникает на основании: Постановление Правительства Российской Федерации "О создании территории опережающего социально-экономического развития "Благовещенск" № 127, от 12 февраля 2019 г., документ выдан Правительство Российской Федерации

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:1075

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1281	694 053,81	1 359 803,25	—	—	—	—	—
2923	694 073,31	1 359 806,60	—	—			
1150	694 086,14	1 359 808,76	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1279	694 081,98	1 359 823,68	—	—	—	—	—
1154	694 074,27	1 359 851,34	—	—			
1280	694 043,82	1 359 844,95	—	—			
1278	694 050,22	1 359 818,24	—	—			
н1324У	—	—	694 050,19	1 359 850,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1325У	—	—	694 050,81	1 359 847,39			
н1326У	—	—	694 043,85	1 359 845,02			
н1327У	—	—	694 053,84	1 359 803,32			
н1322У	—	—	694 082,11	1 359 809,13			
н2749У	—	—	694 074,05	1 359 853,50			
н1329У	—	—	694 073,79	1 359 854,93			
н1330У	—	—	694 073,36	1 359 855,61			
н1324У	—	—	694 050,19	1 359 850,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010405:1075**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1324У	н1325У	3,55	—	—
н1325У	н1326У	7,35		
н1326У	н1327У	42,88		
н1327У	н1322У	28,86		
н1322У	н2749У	45,10		
н2749У	н1329У	1,45		
н1329У	н1330У	0,80		
н1330У	н1324У	23,65		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:1075

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1398 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 398,00)} = 13$
3	Иные сведения	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации. Обременение возникает на основании: Постановление "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" № 160, от 24 февраля 2009 г., документ выдан Правительство РФ Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации. Обременение возникает на основании: Постановление Правительства Российской Федерации "О создании территории опережающего социально-экономического развития "Благовещенск" № 127, от 12 февраля 2019 г., документ выдан Правительство Российской Федерации

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:883

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
1198	694 130,17	1 359 789,65	—	—	—	—	—
1255	694 124,29	1 359 817,04	—	—			
1151	694 114,63	1 359 814,61	—	—			
1202	694 108,26	1 359 813,30	—	—			
1203	694 089,57	1 359 809,46	—	—			
1196	694 095,71	1 359 778,58	—	—			
1195	694 130,91	1 359 785,81	—	—			
н1308У	—	—	694 123,74	1 359 816,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1318У	—	—	694 114,73	1 359 814,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1309У	—	—	694 088,97	1 359 810,19			
н1310У	—	—	694 093,44	1 359 790,20			
н1312У	—	—	694 095,38	1 359 778,65			
н1313У	—	—	694 130,70	1 359 785,76			
н1308У	—	—	694 123,74	1 359 816,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:010405:883

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1308У	н1318У	9,15	—	—
н1318У	н1309У	26,17		
н1309У	н1310У	20,48		
н1310У	н1312У	11,71		
н1312У	н1313У	36,03		
н1313У	н1308У	31,45		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:010405:883

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1128 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 128,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:000000:22**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
02:69:010405:148							
1302	694 142,61	1 359 838,40	—	—	—	—	—
1305	694 127,58	1 359 862,13	—	—			
2891	694 102,72	1 359 857,15	—	—			
2890	694 108,10	1 359 837,83	—	—			
2889	694 114,60	1 359 814,54	—	—			
1304	694 147,95	1 359 822,95	—	—			
1303	694 144,64	1 359 835,20	—	—			
н1318У	—	—	694 114,73	1 359 814,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1308У	—	—	694 123,74	1 359 816,43			
н2125У	—	—	694 147,05	1 359 821,54			
н2124У	—	—	694 139,99	1 359 842,47			
н2123У	—	—	694 122,47	1 359 864,72			
н1319У	—	—	694 101,41	1 359 860,92			
н2748У	—	—	694 101,87	1 359 859,39			
н1318У	—	—	694 114,73	1 359 814,81			
02:69:010435:51							
1303	694 144,64	1 359 835,20	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2698	694 136,65	1 359 863,99	—	—	—	—	
2697	694 127,59	1 359 862,13	—	—			
н2124У	—	—	694 139,99	1 359 842,47			
н2127У	—	—	694 131,41	1 359 867,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2123У	—	—	694 122,47	1 359 864,72			
н2124У	—	—	694 139,99	1 359 842,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 02:69:000000:22

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

02:69:010405:148

н1318У	н1308У	9,15	—	—
н1308У	н2125У	23,86		
н2125У	н2124У	22,09		
н2124У	н2123У	28,32		
н2123У	н1319У	21,40		
н1319У	н2748У	1,60		
н2748У	н1318У	46,40		

02:69:010435:51

н2124У	н2127У	26,07	—	—
н2127У	н2123У	9,25		
н2123У	н2124У	28,32		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 02:69:000000:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1520 ± 17, (02:69:010405:148) 1399.88 ± 13.1, (02:69:010435:51) 120.22 ± 3.84
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$13,10 + 3,84 = 17$ , (02:69:010405:148) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 399,88)} = 13 = 13.1$ , (02:69:010435:51) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(120,22)} = 4 = 3.84$

1	2	3
3	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 02:69:010405:188

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
—	н18850	—	—	—	693 796,54	1 359 730,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н18860	—	—	—	693 793,78	1 359 742,67	—			
	н18870	—	—	—	693 781,85	1 359 740,16	—			
	н18880	—	—	—	693 784,50	1 359 727,92	—			
	н18850	—	—	—	693 796,54	1 359 730,83	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:69:010405:188**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:69:010405
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Благовещенский р-н, Благовещенск г, Чистякова ул, д 74
	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) 02:69:010405:189

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
—	н20320	—	—	—	693 893,11	1 360 142,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20330	—	—	—	693 895,50	1 360 152,25	—			
	н20340	—	—	—	693 884,43	1 360 155,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н20350	—	—	—	693 881,44	1 360 143,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20360	—	—	—	693 889,76	1 360 141,54	—			
	н20370	—	—	—	693 890,24	1 360 143,47	—			
	н20320	—	—	—	693 893,11	1 360 142,71	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:69:010405:189**

№ 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	02:69:010405
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Благовещенский р-н, Благовещенск г, Зеленая ул, д 27
	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) 02:69:010405:191

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
—	н17420	—	—	—	693 907,20	1 359 840,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н17430	—	—	—	693 905,28	1 359 850,04	—			
	н17440	—	—	—	693 894,78	1 359 847,82	—			
	н17450	—	—	—	693 896,38	1 359 838,54	—			
	н17420	—	—	—	693 907,20	1 359 840,76	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:69:010405:191**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:69:010405
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Благовещенский р-н, Благовещенск г, Зеленая ул, д 8
	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) 02:69:010405:192

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
—	н13970	—	—	—	693 977,77	1 359 834,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н13980	—	—	—	693 975,68	1 359 844,46	—			
	н13990	—	—	—	693 981,96	1 359 845,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н14000	—	—	—	693 981,65	1 359 847,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	Н14010	—	—	—	694 000,67	1 359 851,23	—			
	Н14020	—	—	—	694 001,00	1 359 849,75	—			
	Н14030	—	—	—	694 019,84	1 359 853,45	—			
	Н14040	—	—	—	694 021,75	1 359 844,27	—			
	Н14050	—	—	—	694 023,86	1 359 844,66	—			
	Н14060	—	—	—	694 026,69	1 359 832,12	—			
	Н14070	—	—	—	694 028,17	1 359 832,41	—			
	Н14080	—	—	—	694 032,02	1 359 813,56	—			
	Н14090	—	—	—	694 030,50	1 359 813,25	—			
	Н14100	—	—	—	694 033,13	1 359 800,01	—			
Н14110	—	—	—	694 034,66	1 359 800,31	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14120	—	—	—	694 038,53	1 359 781,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н14130	—	—	—	694 036,97	1 359 781,26	—			
	н14140	—	—	—	694 039,58	1 359 768,58	—			
	н14150	—	—	—	694 037,46	1 359 768,20	—			
	н14160	—	—	—	694 039,22	1 359 759,08	—			
	н14170	—	—	—	694 020,15	1 359 755,07	—			
	н14180	—	—	—	694 020,46	1 359 753,52	—			
	н14190	—	—	—	694 001,72	1 359 749,72	—			
	н14200	—	—	—	694 001,44	1 359 751,19	—			
	н14210	—	—	—	693 994,91	1 359 750,02	—			
	н14220	—	—	—	693 992,84	1 359 760,52	—			
н14230	—	—	—	694 005,38	1 359 763,06	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14240	—	—	—	694 005,73	1 359 761,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н14250	—	—	—	694 012,12	1 359 762,83	—			
	н14260	—	—	—	694 011,84	1 359 764,44	—			
	н14270	—	—	—	694 024,33	1 359 766,96	—			
	н14280	—	—	—	694 024,64	1 359 765,53	—			
	н14290	—	—	—	694 026,98	1 359 765,94	—			
	н14300	—	—	—	694 026,43	1 359 768,60	—			
	н14310	—	—	—	694 028,52	1 359 768,98	—			
	н14320	—	—	—	694 025,91	1 359 781,58	—			
	н14330	—	—	—	694 027,52	1 359 781,94	—			
	н14340	—	—	—	694 024,59	1 359 795,69	—			
н14350	—	—	—	694 023,10	1 359 795,41	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14360	—	—	—	694 019,22	1 359 814,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н14370	—	—	—	694 020,61	1 359 814,37	—			
	н14380	—	—	—	694 017,96	1 359 827,18	—			
	н14390	—	—	—	694 016,62	1 359 826,90	—			
	н14400	—	—	—	694 013,81	1 359 839,90	—			
	н14410	—	—	—	694 011,75	1 359 839,53	—			
	н14420	—	—	—	694 011,25	1 359 842,07	—			
	н14430	—	—	—	694 009,07	1 359 841,63	—			
	н14440	—	—	—	694 009,32	1 359 840,20	—			
	н14450	—	—	—	693 996,78	1 359 837,76	—			
	н14460	—	—	—	693 996,36	1 359 839,24	—			
н14470	—	—	—	693 990,07	1 359 837,90	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14480	—	—	—	693 990,32	1 359 836,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н13970	—	—	—	693 977,77	1 359 834,01	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:69:010405:192**

№ 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	02:69:010405
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Благовещенский р-н, Благовещенск г, Комарова ул, д 31
	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) 02:69:010405:195

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
—	н19190	—	—	—	693 849,78	1 359 918,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н19200	—	—	—	693 844,98	1 359 942,46	—			
	н19210	—	—	—	693 831,81	1 359 940,36	—			
	н19220	—	—	—	693 836,36	1 359 916,45	—			
	н19190	—	—	—	693 849,78	1 359 918,78	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:69:010405:195**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:69:010405
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Благовещенский р-н, Благовещенск г, Зеленая ул, д 15
	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) 02:69:010405:197

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
—	н1991О	—	—	—	693 861,93	1 359 994,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1992О	—	—	—	693 864,24	1 360 005,83	—			
	н1993О	—	—	—	693 853,76	1 360 008,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1994О	—	—	—	693 851,13	1 359 996,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1991О	—	—	—	693 861,93	1 359 994,73	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:69:010405:197**

№ 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	02:69:010405
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Благовещенский р-н, Благовещенск г, Зеленая ул, д 19
	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) 02:69:010405:200

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
—	н17480	—	—	—	693 937,72	1 359 850,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н17490	—	—	—	693 936,54	1 359 857,87	—			
	н17500	—	—	—	693 925,79	1 359 855,97	—			
	н17510	—	—	—	693 927,88	1 359 844,77	—			
	н17520	—	—	—	693 934,73	1 359 846,14	—			
	н17530	—	—	—	693 934,20	1 359 849,82	—			
	н17480	—	—	—	693 937,72	1 359 850,70	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:69:010405:200**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:69:010405
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Благовещенский р-н, Благовещенск г, Зеленая ул, д 8А
	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) 02:69:010405:201

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
—	н1941О	—	—	—	693 720,66	1 359 784,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1942О	—	—	—	693 723,88	1 359 795,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1943О	—	—	—	693 713,78	1 359 798,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1944О	—	—	—	693 711,85	1 359 787,46	—			
	н1941О	—	—	—	693 720,66	1 359 784,99	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:69:010405:201**

№ 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	02:69:010405
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Благовещенский р-н, Благовещенск г, Гагарина ул, д 7Б
	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) 02:69:010405:330

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
—	н20920	—	—	—	693 853,78	1 360 153,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20930	—	—	—	693 856,66	1 360 164,28	—			
	н20940	—	—	—	693 844,90	1 360 167,69	—			
	н20950	—	—	—	693 842,01	1 360 157,14	—			
	н20920	—	—	—	693 853,78	1 360 153,79	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:69:010405:330**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:69:010405
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Благовещенский р-н, Благовещенск г, Гагарина ул, д 21
	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) 02:69:010405:331

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
—	н18650	—	—	—	693 876,96	1 359 738,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
	н18660	—	—	—	693 875,43	1 359 747,95	—			
	н18670	—	—	—	693 864,68	1 359 745,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н18680	—	—	—	693 866,62	1 359 737,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
	н18650	—	—	—	693 876,96	1 359 738,86	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:69:010405:331**

№ 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	02:69:010405
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Благовещенский р-н, Благовещенск г, Зеленая ул, д 3
	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) 02:69:010405:332

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1738О	—	—	—	693 927,91	1 359 779,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1739О	—	—	—	693 925,94	1 359 790,09	—			
	н1740О	—	—	—	693 912,32	1 359 788,10	—			
	н1741О	—	—	—	693 914,47	1 359 777,35	—			
	н1738О	—	—	—	693 927,91	1 359 779,66	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:69:010405:332**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:69:010405
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Благовещенский р-н, Благовещенск г, Зеленая ул, 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) 02:69:010405:333

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
—	н16400	—	—	—	694 044,00	1 359 919,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н16410	—	—	—	694 041,41	1 359 933,00	—			
	н16420	—	—	—	694 034,08	1 359 931,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н16430	—	—	—	694 034,59	1 359 928,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н16440	—	—	—	694 028,88	1 359 927,00	—			
	н16450	—	—	—	694 030,96	1 359 916,54	—			
	н16400	—	—	—	694 044,00	1 359 919,45	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:69:010405:333**

№ 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	02:69:010405
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Благовещенский р-н, Благовещенск г, Комарова ул, д 16
	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) 02:69:010405:335

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н18690	—	—	—	693 872,65	1 359 764,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н18700	—	—	—	693 870,87	1 359 777,61	—			
	н18710	—	—	—	693 860,03	1 359 776,51	—			
	н18720	—	—	—	693 861,91	1 359 762,78	—			
	н18690	—	—	—	693 872,65	1 359 764,18	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:69:010405:335**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:69:010405
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Благовещенский р-н, Благовещенск г, Зеленая ул, 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) 02:69:010405:336

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
—	н19790	—	—	—	693 829,77	1 360 037,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н19800	—	—	—	693 832,21	1 360 048,17	—			
	н19810	—	—	—	693 820,38	1 360 051,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н19820	—	—	—	693 817,81	1 360 040,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н19790	—	—	—	693 829,77	1 360 037,28	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:69:010405:336**

№ 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	02:69:010405
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Благовещенский р-н, Благовещенск г, Гагарина ул, д 13
	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) 02:69:010405:337

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
—	н16360	—	—	—	694 048,85	1 359 893,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н16370	—	—	—	694 046,88	1 359 903,46	—			
	н16380	—	—	—	694 034,40	1 359 901,08	—			
	н16390	—	—	—	694 036,31	1 359 891,35	—			
	н16360	—	—	—	694 048,85	1 359 893,67	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:69:010405:337**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:69:010405
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Благовещенский р-н, Благовещенск г, Комарова ул, 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) 02:69:010405:338

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
—	н18470	—	—	—	693 924,33	1 360 132,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н18480	—	—	—	693 928,23	1 360 149,20	—			
	н18490	—	—	—	693 919,29	1 360 151,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н18500	—	—	—	693 915,34	1 360 134,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н18470	—	—	—	693 924,33	1 360 132,26	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:69:010405:338**

№ 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	02:69:010405
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Благовещенский р-н, Благовещенск г, Зеленая ул, д 28
	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) 02:69:010405:339

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
—	н20960	—	—	—	693 869,91	1 360 165,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20970	—	—	—	693 873,00	1 360 176,44	—			
	н20980	—	—	—	693 863,34	1 360 179,57	—			
	н20990	—	—	—	693 860,19	1 360 168,25	—			
	н20960	—	—	—	693 869,91	1 360 165,12	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:69:010405:339**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:69:010405
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Благовещенский р-н, Благовещенск г, Гагарина ул, д 23
	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) 02:69:010405:343

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
—	н17340	—	—	—	693 925,28	1 359 747,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н17350	—	—	—	693 922,62	1 359 759,34	—			
	н17360	—	—	—	693 913,81	1 359 757,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17370	—	—	—	693 916,52	1 359 746,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н17340	—	—	—	693 925,28	1 359 747,70	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:69:010405:343**

№ 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	02:69:010405
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Благовещенский р-н, Благовещенск г, Зеленая ул, д 4
	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) 02:69:010405:344

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
—	н18430	—	—	—	693 922,37	1 360 106,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н18440	—	—	—	693 924,41	1 360 116,42	—			
	н18450	—	—	—	693 911,62	1 360 119,21	—			
	н18460	—	—	—	693 909,33	1 360 110,05	—			
	н18430	—	—	—	693 922,37	1 360 106,75	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:69:010405:344**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:69:010405
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	450000, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Благовещенский р-н, Благовещенск г, Зеленая ул, д 26
	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) 02:69:010405:345

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
—	н19750	—	—	—	693 828,01	1 359 999,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н19760	—	—	—	693 826,07	1 360 011,91	—			
	н19770	—	—	—	693 816,00	1 360 010,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н19780	—	—	—	693 817,77	1 359 997,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н19750	—	—	—	693 828,01	1 359 999,39	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:69:010405:345**

№ 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	02:69:010405
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Благовещенский р-н, Благовещенск г, Гагарина ул, д 11
	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) 02:69:010405:346

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
—	н2000О	—	—	—	693 870,27	1 360 029,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н2001О	—	—	—	693 872,12	1 360 038,28	—			
	н2002О	—	—	—	693 860,18	1 360 040,82	—			
	н2003О	—	—	—	693 858,09	1 360 032,07	—			
	н2000О	—	—	—	693 870,27	1 360 029,30	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:69:010405:346**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:69:010405
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Благовещенский р-н, Благовещенск г, Зеленая ул, д 21
	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) 02:69:010405:347

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
—	н2041О	—	—	—	693 887,66	1 360 108,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н2042О	—	—	—	693 889,56	1 360 121,27	—			
	н2043О	—	—	—	693 881,47	1 360 122,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н20440	—	—	—	693 881,13	1 360 120,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20450	—	—	—	693 878,32	1 360 120,72	—			
	н20460	—	—	—	693 876,95	1 360 113,78	—			
	н20470	—	—	—	693 881,15	1 360 113,03	—			
	н20480	—	—	—	693 880,59	1 360 109,14	—			
	н20410	—	—	—	693 887,66	1 360 108,09	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:69:010405:347**

№ 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	02:69:010405
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Благовещенский р-н, Благовещенск г, Зеленая ул, д 25
	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) 02:69:010405:348

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
—	н1792О	—	—	—	693 906,21	1 360 030,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1793О	—	—	—	693 908,56	1 360 040,75	—			
	н1794О	—	—	—	693 893,63	1 360 044,71	—			
	н1795О	—	—	—	693 891,33	1 360 034,86	—			
	н1792О	—	—	—	693 906,21	1 360 030,98	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:69:010405:348**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:69:010405
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Благовещенский р-н, Благовещенск г, Зеленая ул, д 22
	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) 02:69:010405:350

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
—	н2023О	—	—	—	693 901,99	1 360 176,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н2024О	—	—	—	693 903,84	1 360 184,57	—			
	н2025О	—	—	—	693 891,35	1 360 187,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н20260	—	—	—	693 889,47	1 360 179,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20230	—	—	—	693 901,99	1 360 176,57	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:69:010405:350**

№ 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	02:69:010405
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Благовещенский р-н, Благовещенск г, Зеленая ул, д 29
	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) 02:69:010405:351

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
—	н2100О	—	—	—	693 845,97	1 360 124,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н2101О	—	—	—	693 848,46	1 360 133,79	—			
	н2102О	—	—	—	693 836,50	1 360 137,28	—			
	н2103О	—	—	—	693 833,77	1 360 127,58	—			
	н2100О	—	—	—	693 845,97	1 360 124,09	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:69:010405:351**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:69:010405
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Благовещенский р-н, Благовещенск г, Гагарина ул, д 19
	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) 02:69:010405:352

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
—	н2011О	—	—	—	693 874,96	1 360 069,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н2012О	—	—	—	693 868,75	1 360 070,44	—			
	н2013О	—	—	—	693 870,41	1 360 077,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2014О	—	—	—	693 862,35	1 360 079,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н2015О	—	—	—	693 859,50	1 360 065,89	—			
	н2016О	—	—	—	693 873,48	1 360 062,63	—			
	н2011О	—	—	—	693 874,96	1 360 069,00	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:69:010405:352**

№ 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	02:69:010405
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Благовещенский р-н, Благовещенск г, Зеленая ул, д 23
	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) 02:69:010405:354

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
—	н1971О	—	—	—	693 837,66	1 359 977,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1972О	—	—	—	693 835,44	1 359 987,64	—			
	н1973О	—	—	—	693 823,40	1 359 985,29	—			
	н1974О	—	—	—	693 825,46	1 359 975,53	—			
	н1971О	—	—	—	693 837,66	1 359 977,88	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:69:010405:354**

№ 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)	—

1	2	3
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	02:69:010405
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Благовещенский р-н, Благовещенск г, Зеленая ул, 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) 02:69:010405:362

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
—	н1881О	—	—	—	693 805,89	1 359 693,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1882О	—	—	—	693 803,29	1 359 704,62	—			
	н1883О	—	—	—	693 791,07	1 359 702,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1884О	—	—	—	693 793,67	1 359 691,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1881О	—	—	—	693 805,89	1 359 693,58	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:69:010405:362**

№ 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	02:69:010405
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Благовещенский р-н, Благовещенск г, Чистякова ул, д 70
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 02:69:010405:366										
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
—	н1498О	—	—	—	693 822,06	1 359 790,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1499О	—	—	—	693 820,51	1 359 801,17	—			
	н1500О	—	—	—	693 813,89	1 359 800,30	—			
	н1501О	—	—	—	693 813,69	1 359 801,82	—			
	н1502О	—	—	—	693 794,74	1 359 798,97	—			
	н1503О	—	—	—	693 795,01	1 359 797,39	—			
	н1504О	—	—	—	693 788,42	1 359 796,40	—			
	н1505О	—	—	—	693 790,06	1 359 785,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1506О	—	—	—	693 802,75	1 359 787,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1507О	—	—	—	693 802,47	1 359 789,12	—			
	н1508О	—	—	—	693 809,05	1 359 790,15	—			
	н1509О	—	—	—	693 809,31	1 359 788,62	—			
	н1498О	—	—	—	693 822,06	1 359 790,48	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:69:010405:366**

№ 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	02:69:010405
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Благовещенский р-н, Благовещенск г, Зеленая ул, 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) 02:69:010405:369

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
—	н19370	—	—	—	693 801,85	1 359 840,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н19380	—	—	—	693 799,84	1 359 852,06	—			
	н19390	—	—	—	693 790,13	1 359 850,44	—			
	н19400	—	—	—	693 792,14	1 359 838,86	—			
	н19370	—	—	—	693 801,85	1 359 840,49	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:69:010405:369**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:69:010405
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Благовещенский р-н, Благовещенск г, Зеленая ул, д 11, строен 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) 02:69:010405:371

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
—	н17690	—	—	—	693 898,69	1 359 894,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н17700	—	—	—	693 894,91	1 359 912,41	—			
	н17710	—	—	—	693 883,20	1 359 910,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17720	—	—	—	693 886,59	1 359 891,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н17690	—	—	—	693 898,69	1 359 894,23	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:69:010405:371**

№ 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	02:69:010405
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Благовещенский р-н, Благовещенск г, Зеленая ул, 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) 02:69:010405:372

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н23250	—	—	—	693 888,09	1 359 965,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н17820	—	—	—	693 885,51	1 359 978,28	—			
	н17830	—	—	—	693 873,22	1 359 976,08	—			
	н17840	—	—	—	693 875,48	1 359 963,67	—			
	н23260	—	—	—	693 880,79	1 359 964,62	—			
	н23250	—	—	—	693 888,09	1 359 965,92	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:69:010405:372**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
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	02:69:010405
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Благовещенский р-н, Благовещенск г, Зеленая ул, д 18, строен а
	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) 02:69:010405:373

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1773О	—	—	—	693 892,05	1 359 942,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1774О	—	—	—	693 891,35	1 359 946,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17750	—	—	—	693 892,22	1 359 946,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н17760	—	—	—	693 889,85	1 359 958,10	—			
	н17770	—	—	—	693 877,01	1 359 955,72	—			
	н17780	—	—	—	693 879,14	1 359 943,88	—			
	н17790	—	—	—	693 880,25	1 359 944,10	—			
	н17800	—	—	—	693 881,00	1 359 940,93	—			
	н17730	—	—	—	693 892,05	1 359 942,69	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:69:010405:373**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:69:010405

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Благовещенский р-н, Благовещенск г, Зеленая ул, д 18
	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) 02:69:010405:375

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
—	н16180	—	—	—	694 094,44	1 359 855,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н16190	—	—	—	694 083,31	1 359 853,76	—			
	н16200	—	—	—	694 085,03	1 359 843,58	—			
	н16210	—	—	—	694 090,34	1 359 844,41	—			
	н16220	—	—	—	694 096,55	1 359 845,54	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1671О	—	—	—	694 012,87	1 359 913,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1672О	—	—	—	694 001,89	1 359 910,97	—			
	н1673О	—	—	—	694 004,25	1 359 899,02	—			
	н1674О	—	—	—	694 015,31	1 359 901,30	—			
	н1671О	—	—	—	694 012,87	1 359 913,10	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:69:010405:376**

№ 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	02:69:010405
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Благовещенский р-н, Благовещенск г, Комарова ул, д 35
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 02:69:010405:381										
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
—	н18890	—	—	—	693 775,12	1 359 680,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н18900	—	—	—	693 772,07	1 359 693,68	—			
	н18910	—	—	—	693 759,28	1 359 690,83	—			
	н18920	—	—	—	693 760,69	1 359 683,53	—			
	н18930	—	—	—	693 761,35	1 359 680,16	—			
	н18940	—	—	—	693 764,29	1 359 678,46	—			
	н18950	—	—	—	693 768,76	1 359 678,90	—			
	н18890	—	—	—	693 775,12	1 359 680,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:69:010405:381		
№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:69:010405
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Благовещенский р-н, Благовещенск г, Чистякова ул, д 70, строен а
	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) 02:69:010405:384

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
—	n16990	—	—	—	693 958,81	1 359 919,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1700О	—	—	—	693 957,24	1 359 932,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1701О	—	—	—	693 945,09	1 359 930,69	—			
	н1702О	—	—	—	693 946,81	1 359 917,39	—			
	н1699О	—	—	—	693 958,81	1 359 919,05	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:69:010405:384**

№ 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	02:69:010405
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Благовещенский р-н, Благовещенск г, Комарова ул, д 37/1
	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) 02:69:010405:385

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
—	н16790	—	—	—	694 003,48	1 359 957,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н16800	—	—	—	694 000,98	1 359 970,97	—			
	н16810	—	—	—	693 989,27	1 359 968,94	—			
	н16820	—	—	—	693 991,69	1 359 955,44	—			
	н16790	—	—	—	694 003,48	1 359 957,55	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:69:010405:385**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:69:010405
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Благовещенский р-н, Благовещенск г, Комарова ул, д 39
	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) 02:69:010405:386

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
—	н16870	—	—	—	693 955,13	1 359 986,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н16880	—	—	—	693 954,90	1 359 992,78	—			
	н16890	—	—	—	693 950,17	1 359 992,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н16900	—	—	—	693 949,37	1 359 999,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н16910	—	—	—	693 939,79	1 359 999,05	—			
	н16920	—	—	—	693 939,51	1 360 002,05	—			
	н16930	—	—	—	693 936,00	1 360 001,78	—			
	н16940	—	—	—	693 937,50	1 359 985,04	—			
	н16870	—	—	—	693 955,13	1 359 986,46	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:69:010405:386**

№ 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	02:69:010405
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Благовещенский р-н, Благовещенск г, Комарова ул, д 41, строен 1
	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) 02:69:010405:387

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
—	н16830	—	—	—	693 996,65	1 359 992,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н16840	—	—	—	693 993,09	1 360 007,88	—			
	н16850	—	—	—	693 984,06	1 360 005,70	—			
	н16860	—	—	—	693 987,50	1 359 990,59	—			
	н16830	—	—	—	693 996,65	1 359 992,76	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:69:010405:387

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:69:010405
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Благовещенский р-н, Благовещенск г, Комарова ул, д 41
	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) 02:69:010405:389

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
—	н2200О	—	—	—	693 944,10	1 360 064,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н2201О	—	—	—	693 943,07	1 360 075,57	—			
	н2202О	—	—	—	693 934,12	1 360 074,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2203О	—	—	—	693 935,59	1 360 063,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н2200О	—	—	—	693 944,10	1 360 064,22	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:69:010405:389**

№ 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	02:69:010405
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Благовещенский р-н, Благовещенск г, Комарова ул, д 43, строен 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) 02:69:010405:395

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
—	н17650	—	—	—	693 904,82	1 359 868,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н17660	—	—	—	693 901,54	1 359 883,97	—			
	н17670	—	—	—	693 888,29	1 359 881,71	—			
	н17680	—	—	—	693 891,47	1 359 865,12	—			
	н17650	—	—	—	693 904,82	1 359 868,03	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:69:010405:395**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:69:010405
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Благовещенский р-н, Благовещенск г, Зеленая ул, д 10
	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) 02:69:010405:396

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
—	н18960	—	—	—	693 762,63	1 359 738,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н18970	—	—	—	693 760,50	1 359 751,28	—			
	н18980	—	—	—	693 753,78	1 359 750,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н18990	—	—	—	693 755,65	1 359 737,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н18960	—	—	—	693 762,63	1 359 738,81	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:69:010405:396**

№ 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	02:69:010405
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Благовещенский р-н, Благовещенск г, Киняшова ул, д 61
	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) 02:69:010405:671

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
—	н1861О	—	—	—	693 877,74	1 359 704,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1862О	—	—	—	693 874,71	1 359 717,13	—			
	н1863О	—	—	—	693 864,36	1 359 714,69	—			
	н1864О	—	—	—	693 866,78	1 359 702,49	—			
	н1861О	—	—	—	693 877,74	1 359 704,51	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:69:010405:671**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:69:010405
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	453431, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Благовещенский р-н, Благовещенск г, Зеленая ул, 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) 02:69:010405:673

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
—	н18390	—	—	—	693 912,70	1 360 082,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н18400	—	—	—	693 914,23	1 360 092,14	—			
	н18410	—	—	—	693 904,75	1 360 094,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н18420	—	—	—	693 902,96	1 360 084,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н18390	—	—	—	693 912,70	1 360 082,71	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:69:010405:673**

№ 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	02:69:010405
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	453431, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Благовещенский р-н, Благовещенск г, Зеленая ул, д 24
	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) 02:69:010405:707

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
—	н16460	—	—	—	694 029,69	1 359 962,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н16470	—	—	—	694 026,75	1 359 974,11	—			
	н16480	—	—	—	694 017,16	1 359 971,76	—			
	н16490	—	—	—	694 019,72	1 359 960,22	—			
	н16460	—	—	—	694 029,69	1 359 962,66	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:69:010405:707**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:69:010405
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Благовещенский р-н, Благовещенск г, Комарова ул, д 18
	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) 02:69:010405:780

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
—	н16320	—	—	—	694 054,15	1 359 868,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н16330	—	—	—	694 051,18	1 359 882,98	—			
	н16340	—	—	—	694 038,81	1 359 880,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н16350	—	—	—	694 041,62	1 359 865,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н16320	—	—	—	694 054,15	1 359 868,50	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:69:010405:780**

№ 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	02:69:010405
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г.Благовещенск, ул.Комарова, д.12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 02:69:010405:783										
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
—	н20730	—	—	—	693 833,76	1 360 092,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н20740	—	—	—	693 834,90	1 360 096,75	—			
	н20750	—	—	—	693 837,00	1 360 096,21	—			
	н20760	—	—	—	693 837,74	1 360 099,07	—			
	н20770	—	—	—	693 835,96	1 360 099,67	—			
	н20780	—	—	—	693 837,04	1 360 103,93	—			
	н20790	—	—	—	693 827,89	1 360 106,86	—			
	н20800	—	—	—	693 824,41	1 360 094,97	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н18770	—	—	—	693 824,83	1 359 745,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н18780	—	—	—	693 822,40	1 359 757,19	—			
	н18790	—	—	—	693 810,85	1 359 754,99	—			
	н18800	—	—	—	693 813,60	1 359 742,29	—			
	н18770	—	—	—	693 824,83	1 359 745,15	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:69:010405:784**

№ 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	02:69:010405
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г.Благовещенск, ул.Чистякова, д.78 а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 02:69:010405:785										
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
—	н17180	—	—	—	693 962,97	1 359 752,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н17190	—	—	—	693 961,84	1 359 760,86	—			
	н17200	—	—	—	693 963,91	1 359 761,56	—			
	н17210	—	—	—	693 962,68	1 359 769,41	—			
	н17220	—	—	—	693 948,94	1 359 767,43	—			
	н17230	—	—	—	693 950,74	1 359 756,16	—			
	н17240	—	—	—	693 955,29	1 359 756,62	—			
	н17250	—	—	—	693 956,05	1 359 751,97	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н16750	—	—	—	694 006,15	1 359 944,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н16760	—	—	—	693 993,98	1 359 941,85	—			
	н16770	—	—	—	693 997,13	1 359 925,89	—			
	н16780	—	—	—	694 009,33	1 359 928,44	—			
	н16750	—	—	—	694 006,15	1 359 944,43	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:69:010405:786**

№ 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	02:69:010405
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г.Благовещенск, ул.Комарова, д.37
	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) 02:69:010405:787

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
—	н19150	—	—	—	693 857,02	1 359 879,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н19160	—	—	—	693 853,99	1 359 895,29	—			
	н19170	—	—	—	693 840,89	1 359 892,87	—			
	н19180	—	—	—	693 843,69	1 359 877,41	—			
	н19150	—	—	—	693 857,02	1 359 879,59	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:69:010405:787**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:69:010405
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Благовещенский р-н, Благовещенск г, Зеленая ул, д 13
	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) 02:69:010405:788

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
—	н1707О	—	—	—	693 969,22	1 359 872,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1708О	—	—	—	693 953,29	1 359 870,67	—			
	н1709О	—	—	—	693 955,12	1 359 859,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17100	—	—	—	693 971,10	1 359 861,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н17070	—	—	—	693 969,22	1 359 872,95	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:69:010405:788**

№ 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	02:69:010405
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Благовещенский р-н, Благовещенск г, Комарова ул, д 33/1
	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) 02:69:010405:790

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
—	н21960	—	—	—	693 975,63	1 360 030,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н21970	—	—	—	693 973,28	1 360 042,50	—			
	н21980	—	—	—	693 960,19	1 360 040,16	—			
	н21990	—	—	—	693 962,95	1 360 027,87	—			
	н21960	—	—	—	693 975,63	1 360 030,06	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:69:010405:790**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:69:010405
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г.Благовещенск, ул.Комарова, д.45
	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) 02:69:010405:829

Зона № \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21920	—	—	—	693 927,27	1 359 820,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н21930	—	—	—	693 924,84	1 359 837,42	—			
	н21940	—	—	—	693 918,51	1 359 836,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21950	—	—	—	693 921,06	1 359 820,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н21920	—	—	—	693 927,27	1 359 820,95	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:69:010405:829**

№ 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	02:69:010405
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г.Благовещенск, ЗЕЛЕНАЯ УЛ, д.7в
	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) 02:69:010405:830

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
—	н2308О	—	—	—	693 837,57	1 359 837,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н2309О	—	—	—	693 832,93	1 359 836,66	—			
	н2310О	—	—	—	693 832,50	1 359 840,18	—			
	н2311О	—	—	—	693 837,13	1 359 840,74	—			
	н2308О	—	—	—	693 837,57	1 359 837,13	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:69:010405:830**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:69:010405
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г.Благовещенск, ул.Зеленая, д.11
	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) 02:69:010405:831

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
—	н15850	—	—	—	693 878,10	1 359 934,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н15860	—	—	—	693 890,27	1 359 937,43	—			
	н15870	—	—	—	693 893,27	1 359 919,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15880	—	—	—	693 881,47	1 359 917,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н15850	—	—	—	693 878,10	1 359 934,83	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:69:010405:831**

№ 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	02:69:010405
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Благовещенский р-н, Благовещенск г, Зеленая ул, д 14а
	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) 02:69:010405:832

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
—	н1971О	—	—	—	693 837,66	1 359 977,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1972О	—	—	—	693 835,44	1 359 987,64	—			
	н1973О	—	—	—	693 823,40	1 359 985,29	—			
	н1974О	—	—	—	693 825,46	1 359 975,53	—			
	н1971О	—	—	—	693 837,66	1 359 977,88	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:69:010405:832**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:69:010405
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г.Благовещенск, ул.Зеленая, д.17
	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 02:69:010405:388

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
—	н1851О	—	—	—	693 932,02	1 360 021,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1852О	—	—	—	693 930,78	1 360 033,97	—			
	н1853О	—	—	—	693 920,30	1 360 033,02	—			
	н1854О	—	—	—	693 921,47	1 360 020,43	—			
	н1851О	—	—	—	693 932,02	1 360 021,76	—			

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

1. —

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

с кадастровым номером 02:69:010405:825

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
—	н17340	—	—	—	693 925,28	1 359 747,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н17350	—	—	—	693 922,62	1 359 759,34	—			
	н17360	—	—	—	693 913,81	1 359 757,95	—			
	н17370	—	—	—	693 916,52	1 359 746,01	—			
	н17340	—	—	—	693 925,28	1 359 747,70	—			

**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 02:69:010405:859

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
—	н17540	—	—	—	693 931,98	1 359 867,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н17550	—	—	—	693 933,46	1 359 869,50	—			
	н17560	—	—	—	693 933,09	1 359 871,81	—			
	н17570	—	—	—	693 931,20	1 359 873,20	—			
	н17580	—	—	—	693 930,10	1 359 873,61	—			
	н17590	—	—	—	693 929,23	1 359 879,55	—			
	н17600	—	—	—	693 919,22	1 359 878,53	—			
	н17610	—	—	—	693 920,96	1 359 865,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17540	—	—	—	693 931,98	1 359 867,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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

1. —

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

**с кадастровым номером** 02:69:010405:863

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
—	н16510	—	—	—	694 026,79	1 359 999,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н16520	—	—	—	694 023,92	1 359 998,89	—			
	н16530	—	—	—	694 023,58	1 359 999,60	—			
	н16540	—	—	—	694 021,83	1 360 000,48	—			
	н16550	—	—	—	694 020,07	1 360 000,05	—			
	н16560	—	—	—	694 018,69	1 359 998,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н16570	—	—	—	694 018,69	1 359 998,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н16580	—	—	—	694 015,97	1 359 997,49	—			
	н16590	—	—	—	694 017,49	1 359 987,18	—			
	н16600	—	—	—	694 028,72	1 359 989,22	—			
	н16510	—	—	—	694 026,79	1 359 999,21	—			

**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 02:69:010405:868

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
—	н21280	—	—	—	694 116,88	1 359 801,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н21290	—	—	—	694 117,84	1 359 803,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21300	—	—	—	694 117,34	1 359 805,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н21310	—	—	—	694 115,62	1 359 806,63	—			
	н21320	—	—	—	694 100,89	1 359 803,55	—			
	н21330	—	—	—	694 101,61	1 359 799,31	—			
	н21340	—	—	—	694 100,02	1 359 798,96	—			
	н21350	—	—	—	694 101,32	1 359 793,31	—			
	н21360	—	—	—	694 109,47	1 359 794,80	—			
	н21370	—	—	—	694 109,79	1 359 793,40	—			
	н21380	—	—	—	694 118,20	1 359 795,29	—			
	н21280	—	—	—	694 116,88	1 359 801,43	—			
<b>2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером</b> — _____										
1. —										

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

с кадастровым номером 02:69:010405:869

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
—	н23200	—	—	—	693 899,46	1 359 963,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н23210	—	—	—	693 897,44	1 359 973,20	—			
	н23220	—	—	—	693 892,93	1 359 972,43	—			
	н23230	—	—	—	693 893,83	1 359 968,16	—			
	н23240	—	—	—	693 887,83	1 359 967,10	—			
	н23250	—	—	—	693 888,09	1 359 965,92	—			
	н23260	—	—	—	693 880,79	1 359 964,62	—			
	н23270	—	—	—	693 881,92	1 359 959,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н23200	—	—	—	693 899,46	1 359 963,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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

1. —

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

с кадастровым номером 02:69:010405:873

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
—	н19490	—	—	—	693 736,72	1 359 830,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н19500	—	—	—	693 740,46	1 359 829,71	—			
	н19510	—	—	—	693 742,80	1 359 836,00	—			
	н19520	—	—	—	693 726,10	1 359 842,82	—			
	н19530	—	—	—	693 721,50	1 359 829,08	—			
	н19540	—	—	—	693 733,90	1 359 823,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н19490	—	—	—	693 736,72	1 359 830,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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

1. \_\_\_\_\_

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

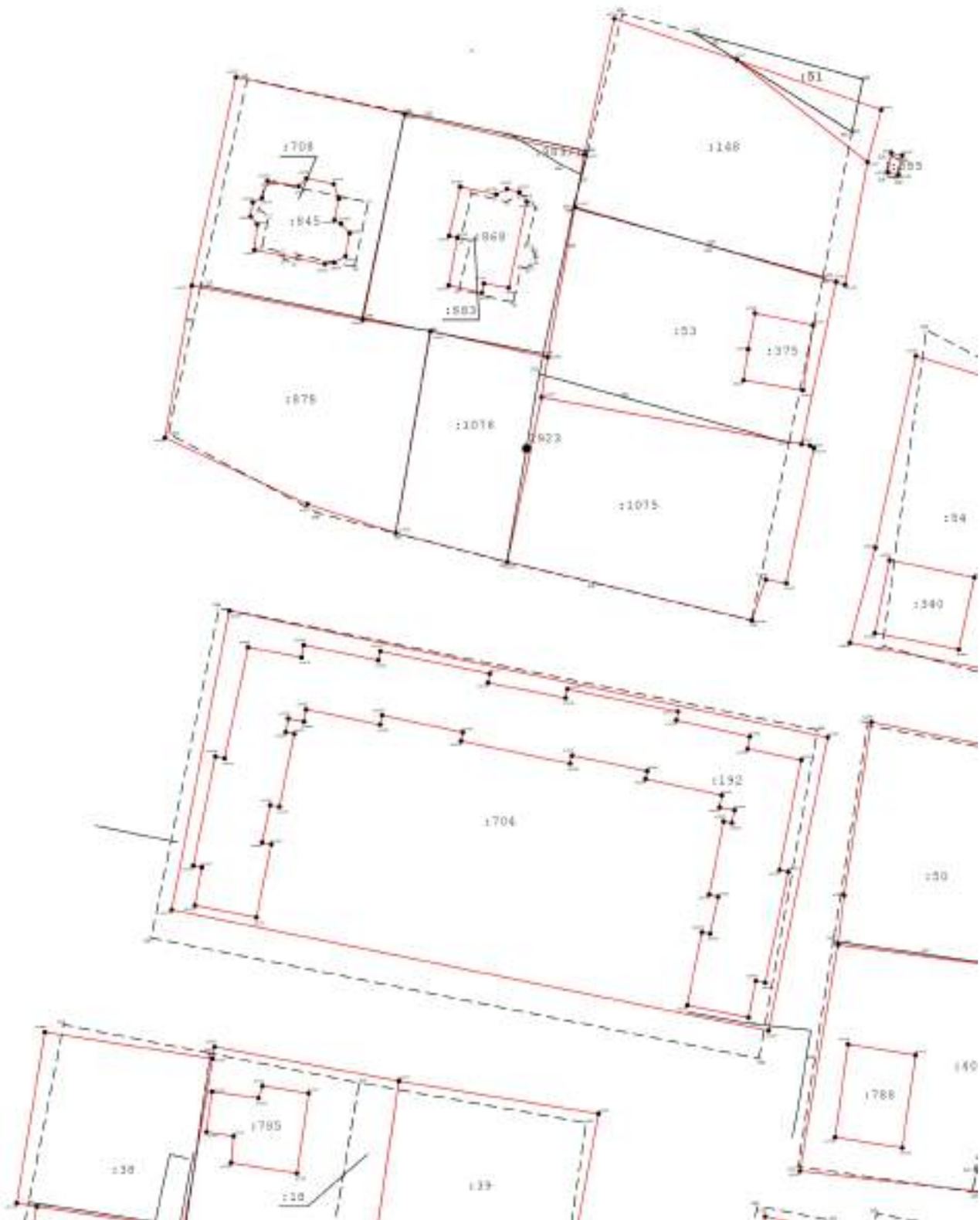
**с кадастровым номером** 02:69:010405:874

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
—	н23120	—	—	—	693 832,05	1 360 079,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н23130	—	—	—	693 822,37	1 360 081,56	—			
	н23140	—	—	—	693 821,69	1 360 077,89	—			
	н23150	—	—	—	693 819,65	1 360 078,21	—			
	н23160	—	—	—	693 818,76	1 360 073,26	—			
	н23170	—	—	—	693 820,91	1 360 072,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н23180	—	—	—	693 819,81	1 360 066,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н23190	—	—	—	693 829,49	1 360 064,93	—			
	н23120	—	—	—	693 832,05	1 360 079,96	—			
<b>2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером</b> —										
1. —										

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



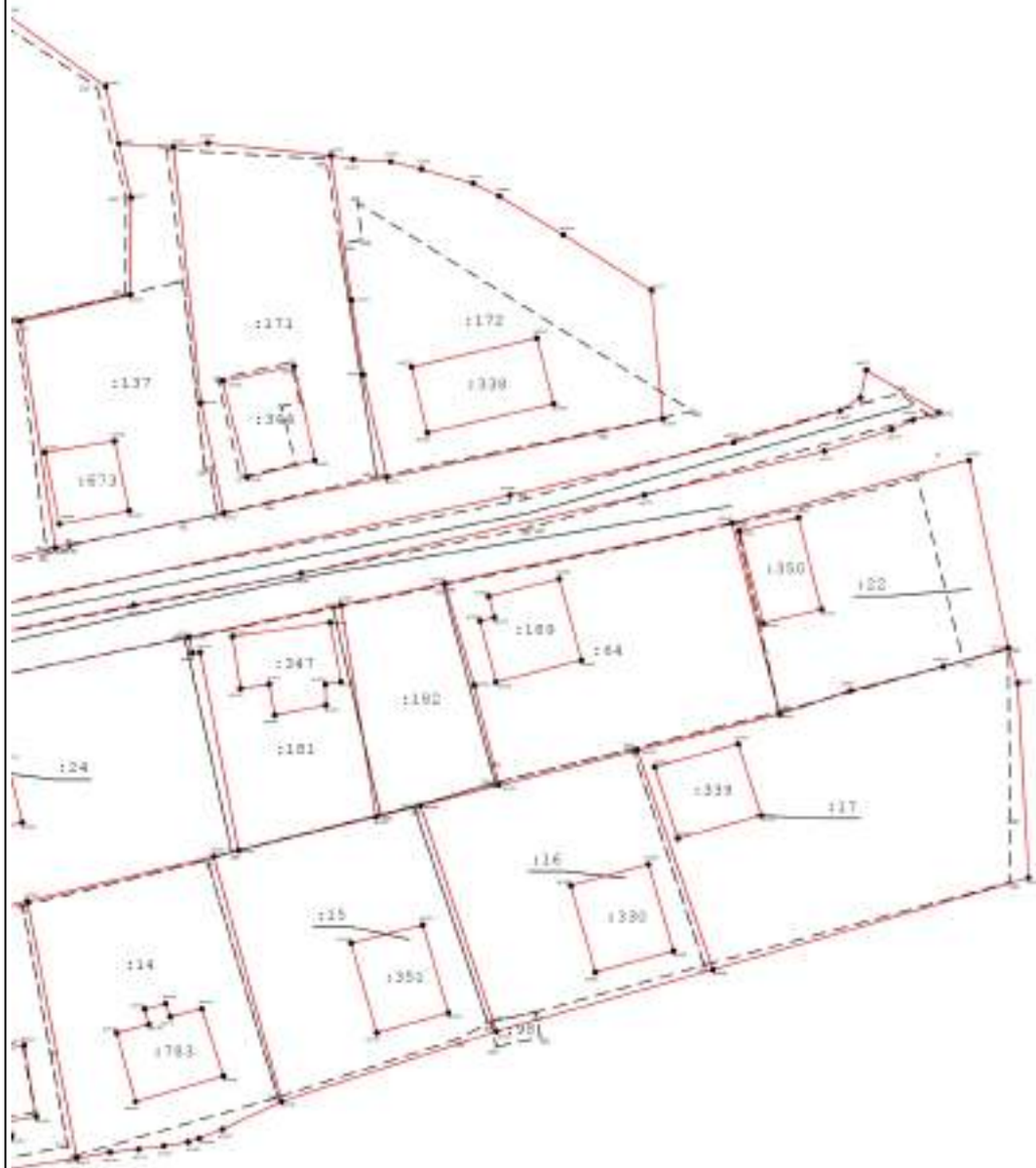
Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



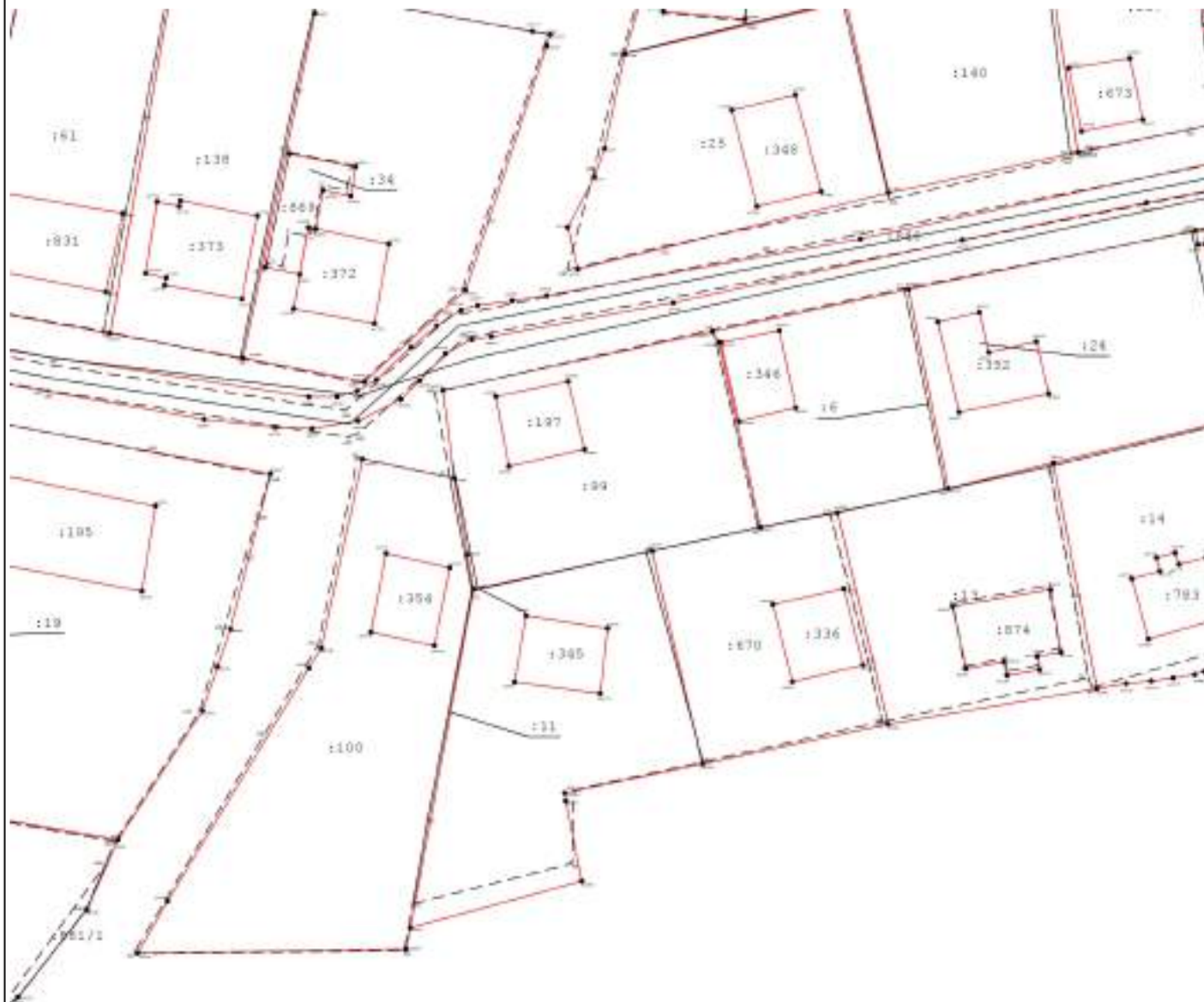
Масштаб 1:1 000

# Схема границ земельных участков



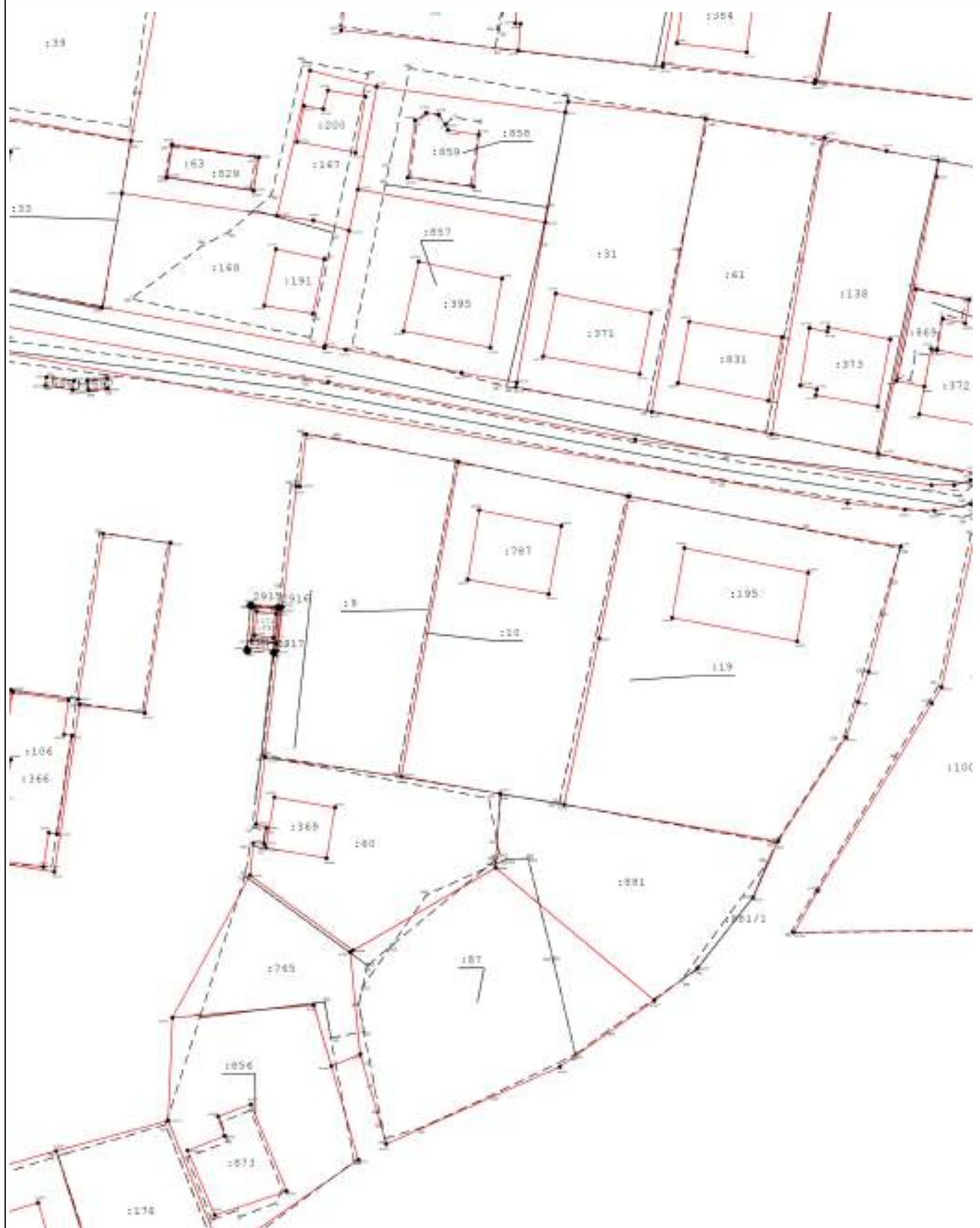
Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



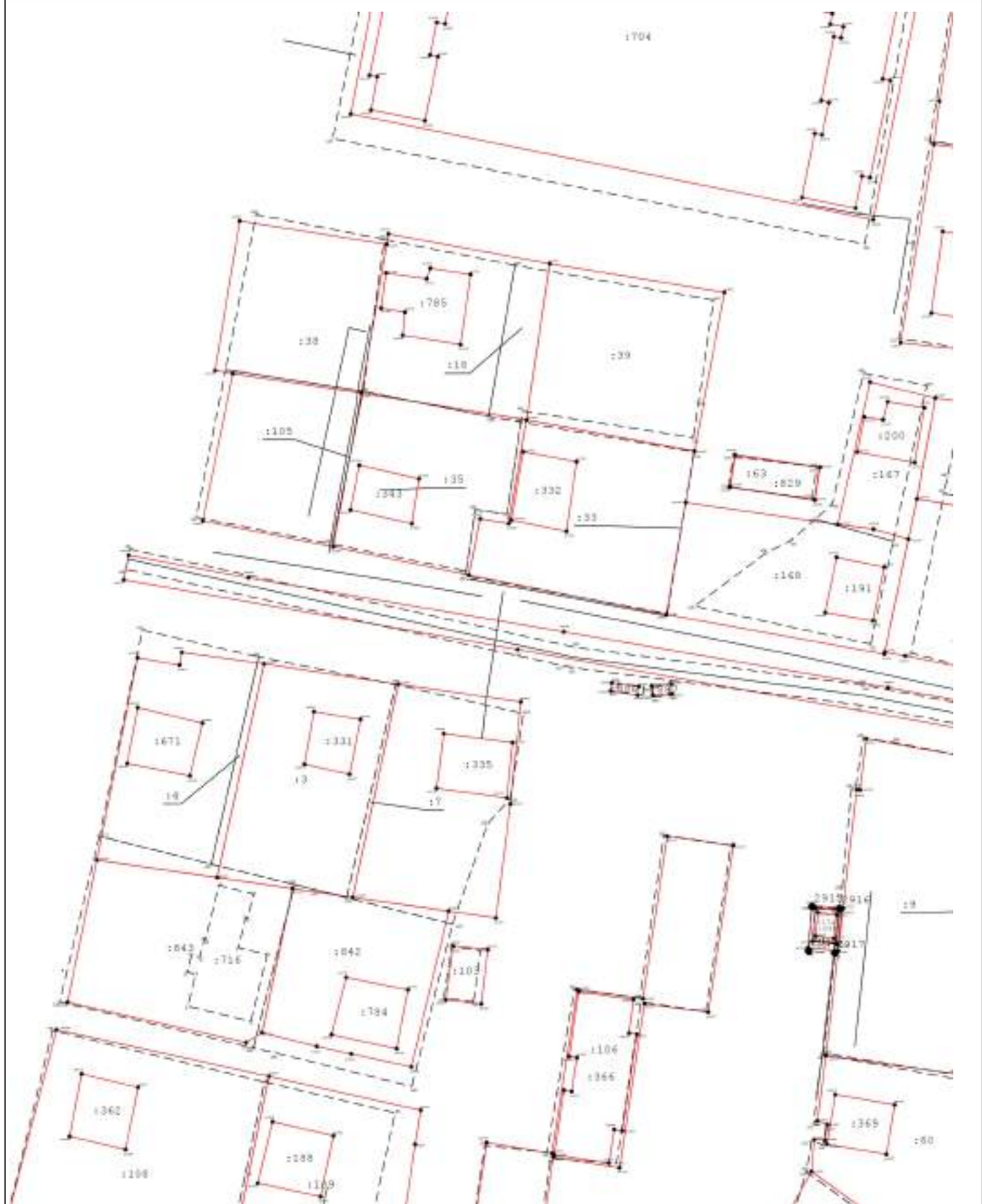
Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



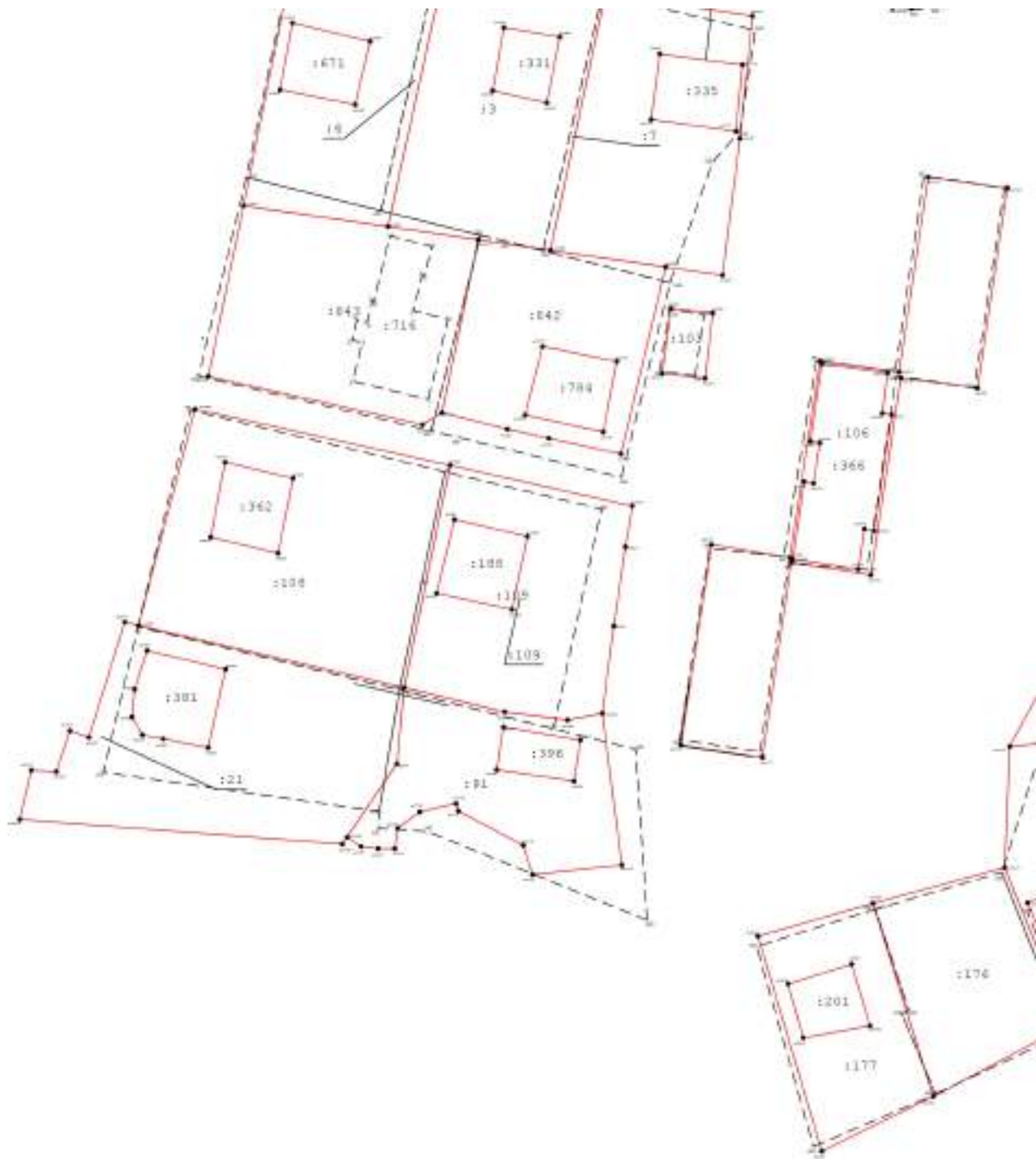
Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



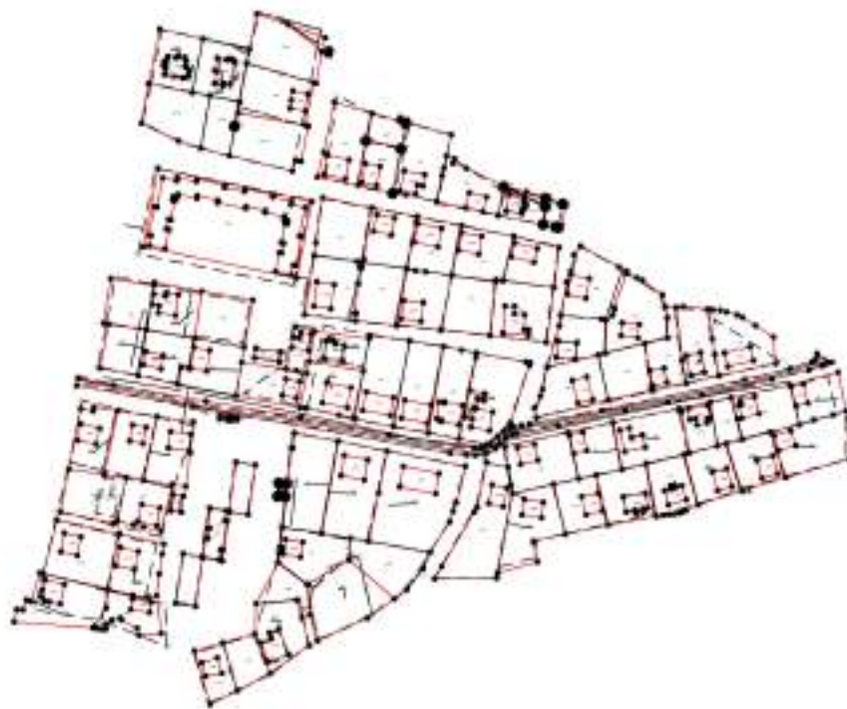
Масштаб 1:1 000

# Схема границ земельных участков



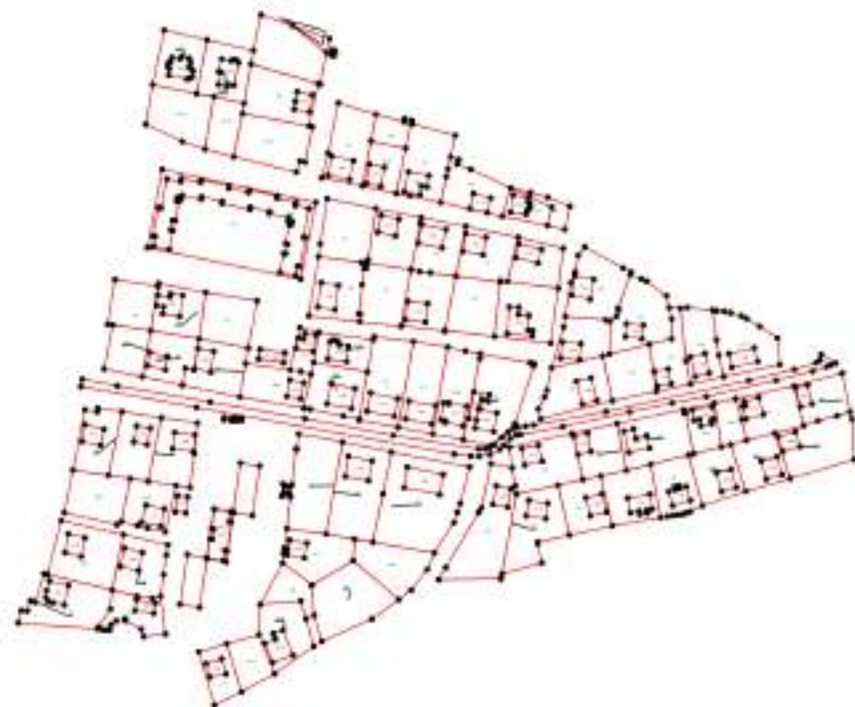
Масштаб 1:1 000

**Схема границ земельных участков**



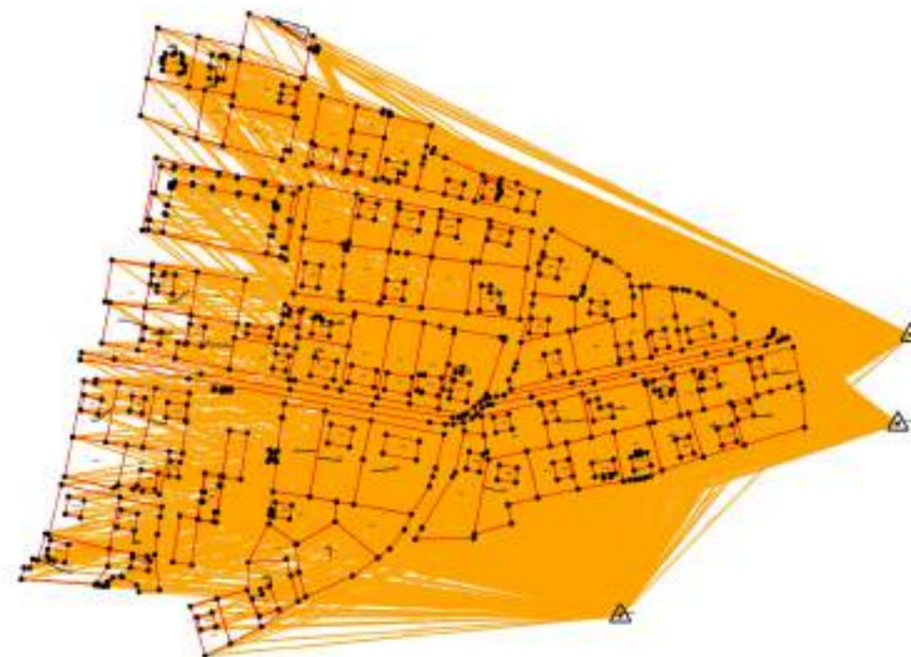
**Масштаб 1:5 000**

**Схема границ земельных участков**



**Масштаб 1:5 000**

## Схема геодезических построений



### Условные обозначения:

-  - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Прекращающая существование точка, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Образующая точка, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - пункт ГГС