

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

02:69:010402

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

Дата подготовки карты-плана территории 14 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	№ 99/2019/275140722, 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 16 мая 2017 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Черкасы, пирамида	ОШИБКА! данный реквизит обязателен к заполнению!	676 347,18	1 372 971,54			
2	Морозовка, ОШИБКА! данный реквизит обязателен к заполнению!		689 319,26	1 385 120,65			
3	Гульбище, ОШИБКА! данный реквизит обязателен к заполнению!		697 654,99	13 559 080,65			

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
 e-mail: adm48@bashkortostan.ru

Сведения о кадастровом инженеру

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, 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 02:69:010402.

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 54-х земельных участков

1)02:69:010402:3

2)02:69:010402:6

3)02:69:010402:8

4)02:69:010402:9

5)02:69:010402:10

6)02:69:010402:11

7)02:69:010402:13

8)02:69:010402:14

9)02:69:010402:15

10)02:69:010402:19

11)02:69:010402:20

12)02:69:010402:21

13)02:69:010402:22

14)02:69:010402:23

15)02:69:010402:24

16)02:69:010402:26

17)02:69:010402:27

18)02:69:010402:28

19)02:69:010402:33

20)02:69:010402:34

21)02:69:010402:35

22)02:69:010402:36

23)02:69:010402:37

24)02:69:010402:39

25)02:69:010402:40

26)02:69:010402:42

27)02:69:010402:43

28)02:69:010402:52

29)02:69:010402:66

30)02:69:010402:75

31)02:69:010402:78

32)02:69:010402:80

33)02:69:010402:86

34)02:69:010402:87

35)02:69:010402:90

36)02:69:010402:94

37)02:69:010402:95
38)02:69:010402:96
39)02:69:010402:97
40)02:69:010402:98
41)02:69:010402:99
42)02:69:010402:103
43)02:69:010402:104
44)02:69:010402:105
45)02:69:010402:106
46)02:69:010402:276
47)02:69:010402:277
48)02:69:010402:278
49)02:69:010402:278
50)02:69:010402:290
51)02:69:010402:291
52)02:69:010402:295
53)02:69:010402:297
54)02:69:010402:298
55)02:69:010402:299

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

5. В отношении земельных участков с кадастровыми номерами:

1)02:69:010402:39
2)02:69:010402:42
3)02:69:010402:87
4)02:69:010402:95

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.

6. Фактическая площадь земельных участков с кадастровыми номерами:

1)02:69:010402:33
2)02:69:010402:295

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

7. Фактическая площадь земельного участка 02:69:010402:3 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 02:69:010402 было проведено уточнение местоположения 15 - ти объекта капитального строительства:

- 1)02:69:010402:107
- 3)02:69:010402:122
- 4)02:69:010402:123
- 5)02:69:010402:125
- 6)02:69:010402:138
- 7)02:69:010402:146
- 8)02:69:010402:153
- 9)02:69:010402:160
- 10)02:69:010402:167
- 11)02:69:010402:168
- 12)02:69:010402:171
- 13)02:69:010402:173
- 14)02:69:010402:174
- 15)02:69:010402:220

2. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 02:69:010402:218 и 02:69:010402:219 располагаются по адресу ул. Гагарина. Данная улица не входит в кадастровый квартал 02:69:010402, следовательно вышеуказанные ОКСы исключаем из карта-плана территории квартала, так как они располагаются на территории другого квартала.

3. Объект капитального строительства с кадастровыми номерами 02:69:010402:151 располагается по адресу ул. Седова, д.10 и не входит в кадастровый квартал 02:69:010402, следовательно вышеуказанные ОКСы исключаем из карта-плана территории квартала, так как они располагаются на территории другого квартала.

3. В ходе проведения работ на территории квартала 02:69:010402 в отношении следующих объектов капитального строительства:

- 1)02:69:010402:110
- 2)02:69:010402:111
- 3)02:69:010402:112
- 4)02:69:010402:113
- 5)02:69:010402:114
- 6)02:69:010402:115
- 7)02:69:010402:116
- 8)02:69:010402:117
- 9)02:69:010402:118

10)02:69:010402:119
11)02:69:010402:127
12)02:69:010402:129
13)02:69:010402:134
14)02:69:010402:135
15)02:69:010402:136
16)02:69:010402:137
17)02:69:010402:139
18)02:69:010402:152
19)02:69:010402:155
20)02:69:010402:156
21)02:69:010402:157
22)02:69:010402:158
23)02:69:010402:159
24)02:69:010402:162
25)02:69:010402:169
26)02:69:010402:175
27)02:69:010402:177
28)02:69:010402:178
29)02:69:010402:179
30)02:69:010402:180
31)02:69:010402:182
32)02:69:010402:183
33)02:69:010402:184
34)02:69:010402:185
35)02:69:010402:186
36)02:69:010402:187
37)02:69:010402:188
38)02:69:010402:189
39)02:69:010402:190
40)02:69:010402:191
41)02:69:010402:192
42)02:69:010402:193
43)02:69:010402:194
44)02:69:010402:195
45)02:69:010402:196
46)02:69:010402:197
47)02:69:010402:198
48)02:69:010402:199
49)02:69:010402:200

50)02:69:010402:201
51)02:69:010402:202
52)02:69:010402:203
53)02:69:010402:204
54)02:69:010402:205
55)02:69:010402:206
56)02:69:010402:207
57)02:69:010402:208
58)02:69:010402:209
59)02:69:010402:210
60)02:69:010402:211
61)02:69:010402:212
62)02:69:010402:213
63)02:69:010402:214
64)02:69:010402:215
65)02:69:010402:217
66)02:69:010402:218
67)02:69:010402:219
68)02:69:010402:232
69)02:69:010402:233
70)02:69:010402:257
71)02:69:010402:260
72)02:69:010402:261
73)02:69:010402:262
74)02:69:010402:266
75)02:69:010402:271
76)02:69:010402:147
77)02:69:010402:163
78)02:69:010402:164
79)02:69:010402:165
80)02:69:010402:259
81)02:69:010402:263
82)02:69:010402:264
83)02:69:010402:265
84)02:69:010402:267
85)02:69:010402:268
86)02:69:010402:269
87)02:69:010402:273
88)02:69:010402:120
89)02:69:010402:154

90)02:69:010402:170

91)02:69:010402:250

92)02:69:010402:120

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.

4. Объект капитального строительства с кадастровым номером 02:69:010402:280 с границами идентифицирует сведения ОКС 02:69:010402:168 без границ. Рекомендуем Администрации муниципального района Благовещенский район снять с учета объект капитального строительства 02:69:010402:280, дополнительно сообщая что в сведениях ЕГРН зарегистрированных прав не обнаружено.

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 02:69:010402 было проведено исправление реестровой ошибки в местоположении границ 17-ти объектах капитального строительства с кадастровыми номерами:

- 1)02:69:010402:126
- 3)02:69:010402:154
- 4)02:69:010402:170
- 5)02:69:010402:248
- 6)02:69:010402:249
- 7)02:69:010402:252
- 8)02:69:010402:281
- 9)02:69:010402:282
- 10)02:69:010402:283
- 11)02:69:010402:288
- 12)02:69:010402:289
- 13)02:69:010402:292
- 14)02:69:010402:293
- 15)02:69:010402:294
- 16)02:69:010402:43
- 17)02:69:010433:250

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

- 1)02:69:010402:253
- 2)02:69:010402:254
- 3)02:69:010402:255
- 4)02:69:010402:256
- 5)02:69:010402:279

исключены из карта-плана территории квартала 66:38:0101003 в соответствии со ст.42.1 п.1 пп.3 линейные объекты не являются объектами комплексных кадастровых работ.

3.Объект капитального строительства с кадастровым номером 02:69:010402:170 стоит на учете с границами и по сведениям ЕГРН собственность на него зарегистрирована. Данный объект капитального строительства на местности не обнаружен, рекомендуем собственникам данного ОКСа снять с учета после проведения 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 ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P _{кад}), м ²	
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = P _{макс} =

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 ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = P _{макс} =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:10

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
4251	693 621,88	1 359 114,20	—	—	—	—	—
4238	693 641,56	1 359 141,04	—	—			
4237	693 627,25	1 359 150,84	—	—			
4250	693 606,96	1 359 123,75	—	—			
4252	693 612,63	1 359 120,30	—	—			
4253	693 617,40	1 359 117,00	—	—			
н809У	—	—	693 641,47	1 359 141,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н825У	—	—	693 633,27	1 359 146,52			
н768У	—	—	693 625,79	1 359 151,56			
н808У	—	—	693 624,42	1 359 152,33			
н822У	—	—	693 619,99	1 359 144,72			
н821У	—	—	693 614,96	1 359 136,09			
н807У	—	—	693 614,12	1 359 134,65			
н805У	—	—	693 606,89	1 359 124,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н812У	—	—	693 606,14	1 359 123,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н811У	—	—	693 621,34	1 359 115,24			
н810У	—	—	693 626,38	1 359 121,37			
н809У	—	—	693 641,47	1 359 141,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:10

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
н809У	н825У	9,79	—	—
н825У	н768У	9,02		
н768У	н808У	1,57		
н808У	н822У	8,81		
н822У	н821У	9,99		
н821У	н807У	1,67		
н807У	н805У	12,63		
н805У	н812У	0,83		
н812У	н811У	17,51		
н811У	н810У	7,94		
н810У	н809У	24,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:69:010402:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(615,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:103

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
4317	693 584,72	1 359 275,11	—	—	—	—	
4316	693 603,23	1 359 303,13	—	—			
4523	693 599,50	1 359 305,08	—	—			
4524	693 600,74	1 359 307,69	—	—			
4525	693 595,49	1 359 310,32	—	—			
4526	693 592,12	1 359 309,84	—	—			
4527	693 591,70	1 359 309,18	—	—			
4320	693 587,70	1 359 310,87	—	—			
4319	693 570,94	1 359 281,43	—	—			
н2372У	—	—	693 571,10	1 359 281,51			
н2371У	—	—	693 575,60	1 359 279,59			
н2370У	—	—	693 578,77	1 359 278,11			
н2369У	—	—	693 582,84	1 359 275,37			
н2435У	—	—	693 584,31	1 359 274,69			
н2434У	—	—	693 587,06	1 359 279,56			
н2432У	—	—	693 592,67	1 359 286,36			
н2431У	—	—	693 594,67	1 359 290,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2428У	—	—	693 597,97	1 359 295,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3177У	—	—	693 598,26	1 359 295,72			
н2427У	—	—	693 598,78	1 359 296,30			
н2425У	—	—	693 603,48	1 359 303,50			
н2424У	—	—	693 601,25	1 359 304,62			
н2423У	—	—	693 592,12	1 359 309,13			
н2422У	—	—	693 587,77	1 359 311,11			
н727У	—	—	693 586,69	1 359 311,72			
н716У	—	—	693 581,59	1 359 302,08			
н717У	—	—	693 580,73	1 359 299,81			
н718У	—	—	693 576,06	1 359 290,97			
н719У	—	—	693 573,52	1 359 287,60			
н720У	—	—	693 570,36	1 359 281,90			
н2372У	—	—	693 571,10	1 359 281,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:103

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
н2372У	н2371У	4,89	—	—
н2371У	н2370У	3,50		
н2370У	н2369У	4,91		

1	2	3	4	5
н2369У	н2435У	1,62	—	—
н2435У	н2434У	5,59		
н2434У	н2432У	8,82		
н2432У	н2431У	4,34		
н2431У	н2428У	6,15		
н2428У	н3177У	0,43		
н3177У	н2427У	0,78		
н2427У	н2425У	8,60		
н2425У	н2424У	2,50		
н2424У	н2423У	10,18		
н2423У	н2422У	4,78		
н2422У	н727У	1,24		
н727У	н716У	10,91		
н716У	н717У	2,43		
н717У	н718У	10,00		
н718У	н719У	4,22		
н719У	н720У	6,52		
н720У	н2372У	0,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:69:010402:103

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	576 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(576,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:104

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4286	693 673,82	1 359 198,52	—	—	—	—	
4285	693 675,67	1 359 202,40	—	—			
4293	693 681,83	1 359 220,36	—	—			
4292	693 678,80	1 359 222,17	—	—			
4528	693 669,62	1 359 228,10	—	—			
4529	693 658,31	1 359 206,31	—	—			
4530	693 654,19	1 359 201,80	—	—			
4531	693 650,38	1 359 194,54	—	—			
4532	693 648,40	1 359 190,76	—	—			
4533	693 651,52	1 359 189,11	—	—			
4534	693 655,27	1 359 187,59	—	—			
4535	693 663,12	1 359 203,44	—	—			
н4106У	—	—	693 657,47	1 359 192,23			
н4133У	—	—	693 658,51	1 359 194,15			
н4124У	—	—	693 663,00	1 359 203,42			
н4123У	—	—	693 666,40	1 359 201,55			
н4122У	—	—	693 668,68	1 359 200,39			
н4121У	—	—	693 674,09	1 359 197,97			
н4120У	—	—	693 675,66	1 359 202,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3877У	—	—	693 681,63	1 359 220,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4118У	—	—	693 679,19	1 359 222,10			
н4117У	—	—	693 669,94	1 359 227,96			
н4115У	—	—	693 657,72	1 359 206,17			
н4112У	—	—	693 653,41	1 359 201,44			
н4111У	—	—	693 652,14	1 359 199,26			
н4110У	—	—	693 649,29	1 359 193,87			
н4150У	—	—	693 652,63	1 359 192,20			
н4109У	—	—	693 656,42	1 359 190,29			
н4106У	—	—	693 657,47	1 359 192,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4106У	н4133У	2,18	—	—
н4133У	н4124У	10,30		
н4124У	н4123У	3,88		
н4123У	н4122У	2,56		
н4122У	н4121У	5,93		
н4121У	н4120У	4,59		
н4120У	н3877У	19,20		
н3877У	н4118У	2,90		
н4118У	н4117У	10,95		
н4117У	н4115У	24,98		

1	2	3	4	5
н4115У	н4112У	6,40	—	—
н4112У	н4111У	2,52		
н4111У	н4110У	6,10		
н4110У	н4150У	3,73		
н4150У	н4109У	4,24		
н4109У	н4106У	2,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:69:010402:104

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	503 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(503,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:105

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4529	693 658,31	1 359 206,31	—	—	—	—	—
4528	693 669,62	1 359 228,10	—	—			
4294	693 663,34	1 359 232,15	—	—			
4298	693 659,96	1 359 233,57	—	—			
4536	693 644,55	1 359 206,99	—	—			
4530	693 654,19	1 359 201,80	—	—			
н4134У	—	—	693 654,07	1 359 202,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н4115У	—	—	693 657,72	1 359 206,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4117У	—	—	693 669,94	1 359 227,96			
н4144У	—	—	693 663,24	1 359 232,04			
н4143У	—	—	693 660,14	1 359 233,81			
н2339У	—	—	693 657,94	1 359 229,96			
н4140У	—	—	693 649,86	1 359 216,48			
н4139У	—	—	693 649,18	1 359 215,21			
н4138У	—	—	693 648,60	1 359 214,67			
н4136У	—	—	693 643,96	1 359 207,24			
н4135У	—	—	693 650,18	1 359 204,08			
н4134У	—	—	693 654,07	1 359 202,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4134У	н4115У	5,42	—	—
н4115У	н4117У	24,98		
н4117У	н4144У	7,84		
н4144У	н4143У	3,57		
н4143У	н2339У	4,43		
н2339У	н4140У	15,72		
н4140У	н4139У	1,44		
н4139У	н4138У	0,79		

1	2	3	4	5
н4138У	н4136У	8,76	—	—
н4136У	н4135У	6,98		
н4135У	н4134У	4,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:69:010402:105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	360 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(360,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:106

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4280	693 664,30	1 359 171,00	—	—	—	—	—
4279	693 666,62	1 359 177,71	—	—			
4281	693 669,46	1 359 185,60	—	—			
4287	693 674,10	1 359 196,71	—	—			
4286	693 673,82	1 359 198,52	—	—			
4535	693 663,12	1 359 203,44	—	—			
4537	693 654,83	1 359 186,71	—	—			
4538	693 652,67	1 359 188,00	—	—			
4539	693 642,47	1 359 168,21	—	—			
4231	693 646,24	1 359 165,93	—	—			
4230	693 645,10	1 359 160,92	—	—			
4229	693 658,23	1 359 153,43	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4266	693 660,36	1 359 159,60	—	—	—	—	
н780У	—	—	693 643,46	1 359 172,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н781У	—	—	693 642,43	1 359 170,32			
н782У	—	—	693 647,40	1 359 168,21			
н783У	—	—	693 644,69	1 359 161,05			
н2265У	—	—	693 652,82	1 359 156,13			
н785У	—	—	693 658,52	1 359 153,06			
н3851У	—	—	693 663,21	1 359 167,91			
н598У	—	—	693 669,29	1 359 184,84			
н2257У	—	—	693 674,09	1 359 197,97			
н4122У	—	—	693 668,68	1 359 200,39			
н2255У	—	—	693 666,40	1 359 201,55			
н4124У	—	—	693 663,00	1 359 203,42			
н4133У	—	—	693 658,51	1 359 194,15			
н4106У	—	—	693 657,47	1 359 192,23			
н2245У	—	—	693 654,88	1 359 187,44			
н2244У	—	—	693 651,07	1 359 189,39			
н2243У	—	—	693 649,66	1 359 186,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2242У	—	—	693 646,39	1 359 178,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2241У	—	—	693 643,71	1 359 172,83			
н780У	—	—	693 643,46	1 359 172,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:106

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
н780У	н781У	2,46	—	—
н781У	н782У	5,40		
н782У	н783У	7,66		
н783У	н2265У	9,50		
н2265У	н785У	6,47		
н785У	н3851У	15,57		
н3851У	н598У	17,99		
н598У	н2257У	13,98		
н2257У	н4122У	5,93		
н4122У	н2255У	2,56		
н2255У	н4124У	3,88		
н4124У	н4133У	10,30		
н4133У	н4106У	2,18		
н4106У	н2245У	5,45		
н2245У	н2244У	4,28		
н2244У	н2243У	3,31		
н2243У	н2242У	8,14		
н2242У	н2241У	6,68		
н2241У	н780У	0,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:69:010402:106

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	771 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(771,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:11

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4251	693 621,88	1 359 114,20	—	—	—	—	—
4254	693 631,19	1 359 108,44	—	—			
4255	693 636,30	1 359 105,35	—	—			
4256	693 639,56	1 359 103,31	—	—			
4257	693 651,42	1 359 133,94	—	—			
4239	693 651,91	1 359 135,37	—	—			
4238	693 641,56	1 359 141,04	—	—			
н811У	—	—	693 621,34	1 359 115,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н841У	—	—	693 640,52	1 359 102,67			
н842У	—	—	693 642,17	1 359 105,43			
н3945У	—	—	693 651,24	1 359 132,82			
н764У	—	—	693 651,80	1 359 134,48			
н765У	—	—	693 650,80	1 359 135,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н809У	—	—	693 641,47	1 359 141,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н847У	—	—	693 626,39	1 359 121,38			
н811У	—	—	693 621,34	1 359 115,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:11

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
н811У	н841У	22,93	—	—
н841У	н842У	3,22		
н842У	н3945У	28,85		
н3945У	н764У	1,75		
н764У	н765У	1,30		
н765У	н809У	11,02		
н809У	н847У	24,89		
н847У	н811У	7,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:69:010402:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	585 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(585,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:13

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
4258	693 693,43	1 359 154,53	—	—	—	—	—
4259	693 694,38	1 359 154,20	—	—			
4260	693 695,25	1 359 156,71	—	—			
4261	693 693,35	1 359 157,35	—	—			
4262	693 694,38	1 359 159,71	—	—			
4263	693 694,49	1 359 160,00	—	—			
4264	693 673,90	1 359 164,99	—	—			
4265	693 663,17	1 359 167,73	—	—			
4266	693 660,36	1 359 159,60	—	—			
4229	693 658,23	1 359 153,43	—	—			
4240	693 654,62	1 359 143,41	—	—			
4267	693 651,90	1 359 135,37	—	—			
4257	693 651,42	1 359 133,94	—	—			
4268	693 666,40	1 359 128,86	—	—			
4269	693 669,85	1 359 127,69	—	—			
4270	693 670,47	1 359 128,54	—	—			
4271	693 677,13	1 359 126,38	—	—			
4272	693 682,35	1 359 124,92	—	—			
4273	693 686,47	1 359 136,91	—	—			
4274	693 691,85	1 359 149,84	—	—			
н3947У	—	—	693 682,32	1 359 124,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3948У	—	—	693 694,78	1 359 160,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3851У	—	—	693 663,21	1 359 167,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3950У	—	—	693 658,52	1 359 153,06			
н764У	—	—	693 651,80	1 359 134,48			
н3945У	—	—	693 651,24	1 359 132,82			
н3947У	—	—	693 682,32	1 359 124,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:13

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
н3947У	н3948У	37,42	—	—
н3948У	н3851У	32,50		
н3851У	н3950У	15,57		
н3950У	н764У	19,76		
н764У	н3945У	1,75		
н3945У	н3947У	32,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:69:010402:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1191 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 191,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:14

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
4263	693 694,49	1 359 160,00	—	—	—	—	
4275	693 696,88	1 359 166,36	—	—			
4276	693 700,26	1 359 176,69	—	—			
4277	693 684,44	1 359 181,09	—	—			
4278	693 669,30	1 359 185,15	—	—			
4279	693 666,62	1 359 177,71	—	—			
4280	693 664,30	1 359 171,00	—	—			
4265	693 663,17	1 359 167,73	—	—			
4264	693 673,90	1 359 164,99	—	—			
н3847У	—	—	693 699,59	1 359 176,65			
н598У	—	—	693 669,29	1 359 184,84			
н3851У	—	—	693 663,21	1 359 167,91			
н3948У	—	—	693 694,78	1 359 160,20			
н3847У	—	—	693 699,59	1 359 176,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:14

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
н3847У	н598У	31,39	—	—
н598У	н3851У	17,99	—	—

1	2	3	4	5
н3851У	н3948У	32,50	—	—
н3948У	н3847У	17,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:69:010402:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	560 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(560,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:15

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
4281	693 669,46	1 359 185,60	—	—	—	—	—
4282	693 700,29	1 359 176,83	—	—			
4283	693 702,83	1 359 183,18	—	—			
4284	693 706,35	1 359 191,80	—	—			
4285	693 675,67	1 359 202,40	—	—			
4286	693 673,82	1 359 198,52	—	—			
4287	693 674,10	1 359 196,71	—	—			
н3876У	—	—	693 675,66	1 359 202,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н598У	—	—	693 669,29	1 359 184,84			
н3847У	—	—	693 699,59	1 359 176,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3846У	—	—	693 704,48	1 359 192,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3876У	—	—	693 675,66	1 359 202,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:15

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
н3876У	н598У	18,57	—	—
н598У	н3847У	31,39		
н3847У	н3846У	16,85		
н3846У	н3876У	30,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:69:010402:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	546 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(546,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:19

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
4288	693 694,33	1 359 213,44	—	—	—	—	—
4289	693 710,10	1 359 244,30	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4290	693 704,21	1 359 247,67	—	—	—	—	—
4291	693 696,44	1 359 251,93	—	—			
4292	693 678,80	1 359 222,17	—	—			
4293	693 681,83	1 359 220,36	—	—			
н3889У	—	—	693 679,19	1 359 222,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3877У	—	—	693 681,63	1 359 220,53			
н3878У	—	—	693 694,09	1 359 212,90			
н3879У	—	—	693 701,92	1 359 224,64			
н3880У	—	—	693 713,96	1 359 242,62			
н3896У	—	—	693 697,93	1 359 251,50			
н3895У	—	—	693 694,74	1 359 245,92			
н3891У	—	—	693 682,14	1 359 227,63			
н3890У	—	—	693 680,86	1 359 225,59			
н3889У	—	—	693 679,19	1 359 222,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:19

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
н3889У	н3877У	2,90	—	—
н3877У	н3878У	14,61		
н3878У	н3879У	14,11		
н3879У	н3880У	21,64		
н3880У	н3896У	18,33		
н3896У	н3895У	6,43		

1	2	3	4	5
н3895У	н3891У	22,21	—	—
н3891У	н3890У	2,41		
н3890У	н3889У	3,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:69:010402:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	635 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(635,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:20

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4294	693 663,34	1 359 232,15	—	—	—	—	—
4292	693 678,80	1 359 222,17	—	—			
4291	693 696,44	1 359 251,93	—	—			
4295	693 686,06	1 359 257,48	—	—			
4296	693 681,04	1 359 260,81	—	—			
н3889У	—	—	693 679,19	1 359 222,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3890У	—	—	693 680,86	1 359 225,59			
н3891У	—	—	693 682,14	1 359 227,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н902У	—	—	693 694,74	1 359 245,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3896У	—	—	693 697,93	1 359 251,50			
н578У	—	—	693 681,32	1 359 259,90			
н4144У	—	—	693 663,24	1 359 232,04			
н4117У	—	—	693 669,94	1 359 227,96			
н3889У	—	—	693 679,19	1 359 222,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3889У	н3890У	3,87	—	—
н3890У	н3891У	2,41		
н3891У	н902У	22,21		
н902У	н3896У	6,43		
н3896У	н578У	18,61		
н578У	н4144У	33,21		
н4144У	н4117У	7,84		
н4117У	н3889У	10,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:69:010402:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	631 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(631,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:21

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
4297	693 647,87	1 359 240,53	—	—	—	—	
4298	693 659,96	1 359 233,57	—	—			
4294	693 663,34	1 359 232,15	—	—			
4296	693 681,04	1 359 260,81	—	—			
4299	693 672,79	1 359 264,67	—	—			
4300	693 665,98	1 359 268,59	—	—			
н577У	—	—	693 664,53	1 359 269,32			
н586У	—	—	693 659,53	1 359 258,47			
н580У	—	—	693 648,28	1 359 240,63			
н4143У	—	—	693 660,14	1 359 233,81			
н4144У	—	—	693 663,24	1 359 232,04			
н578У	—	—	693 681,32	1 359 259,90			
н577У	—	—	693 664,53	1 359 269,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:21

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
н577У	н586У	11,95	—	—

1	2	3	4	5
н586У	н580У	21,09	—	—
н580У	н4143У	13,68		
н4143У	н4144У	3,57		
н4144У	н578У	33,21		
н578У	н577У	19,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:69:010402:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	587 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(587,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:22

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
4300	693 665,98	1 359 268,59	—	—	—	—	—
4301	693 659,50	1 359 271,79	—	—			
4302	693 654,60	1 359 274,62	—	—			
4303	693 650,05	1 359 277,10	—	—			
4304	693 632,93	1 359 249,39	—	—			
4305	693 636,92	1 359 246,39	—	—			
4306	693 639,80	1 359 244,53	—	—			
4297	693 647,87	1 359 240,53	—	—			
н588У	—	—	693 632,80	1 359 249,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2324У	—	—	693 640,02	1 359 245,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2325У	—	—	693 647,21	1 359 241,25			
н580У	—	—	693 648,28	1 359 240,63			
н586У	—	—	693 659,53	1 359 258,47			
н577У	—	—	693 664,53	1 359 269,32			
н594У	—	—	693 650,31	1 359 277,17			
н583У	—	—	693 639,10	1 359 260,09			
н588У	—	—	693 632,80	1 359 249,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:22

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
н588У	н2324У	8,34	—	—
н2324У	н2325У	8,31		
н2325У	н580У	1,24		
н580У	н586У	21,09		
н586У	н577У	11,95		
н577У	н594У	16,24		
н594У	н583У	20,43		
н583У	н588У	12,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:69:010402:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	581 ± 8

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(581,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:23

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4303	693 650,05	1 359 277,10	—	—	—	—	
4307	693 650,17	1 359 279,18	—	—			
4308	693 643,06	1 359 283,12	—	—			
4309	693 641,37	1 359 282,40	—	—			
4310	693 634,41	1 359 286,16	—	—			
4311	693 617,45	1 359 257,60	—	—			
4312	693 619,37	1 359 256,82	—	—			
4304	693 632,93	1 359 249,39	—	—			
н588У	—	—	693 632,80	1 359 249,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н583У	—	—	693 639,10	1 359 260,09			
н594У	—	—	693 650,31	1 359 277,17			
н593У	—	—	693 635,11	1 359 286,23			
н592У	—	—	693 629,86	1 359 277,91			
н590У	—	—	693 624,43	1 359 270,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н589У	—	—	693 617,90	1 359 257,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н588У	—	—	693 632,80	1 359 249,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н588У	н583У	12,24	—	—
н583У	н594У	20,43		
н594У	н593У	17,70		
н593У	н592У	9,84		
н592У	н590У	8,90		
н590У	н589У	14,93		
н589У	н588У	16,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:69:010402:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	583 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(583,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:24

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
4313	693 601,35	1 359 265,77	—	—	—	—	
4314	693 615,81	1 359 295,98	—	—			
4315	693 610,95	1 359 298,95	—	—			
4316	693 603,23	1 359 303,13	—	—			
4317	693 584,72	1 359 275,11	—	—			
4318	693 600,82	1 359 266,04	—	—			
н2425У	—	—	693 603,48	1 359 303,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2427У	—	—	693 598,78	1 359 296,30			
н3177У	—	—	693 598,26	1 359 295,72			
н2428У	—	—	693 597,97	1 359 295,40			
н2431У	—	—	693 594,67	1 359 290,21			
н2432У	—	—	693 592,67	1 359 286,36			
н2434У	—	—	693 587,06	1 359 279,56			
н2435У	—	—	693 584,31	1 359 274,69			
н2368У	—	—	693 593,70	1 359 270,32			
н2366У	—	—	693 600,81	1 359 266,48			
н3140У	—	—	693 604,10	1 359 270,53			
н2443У	—	—	693 618,18	1 359 294,78			
н3129У	—	—	693 616,38	1 359 295,55			
н3128У	—	—	693 616,86	1 359 296,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3127У	—	—	693 607,42	1 359 301,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2425У	—	—	693 603,48	1 359 303,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:24

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
н2425У	н2427У	8,60	—	—
н2427У	н3177У	0,78		
н3177У	н2428У	0,43		
н2428У	н2431У	6,15		
н2431У	н2432У	4,34		
н2432У	н2434У	8,82		
н2434У	н2435У	5,59		
н2435У	н2368У	10,36		
н2368У	н2366У	8,08		
н2366У	н3140У	5,22		
н3140У	н2443У	28,04		
н2443У	н3129У	1,96		
н3129У	н3128У	0,98		
н3128У	н3127У	10,80		
н3127У	н2425У	4,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:69:010402:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(615,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:26

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4319	693 570,94	1 359 281,43	—	—	—	—	—
4320	693 587,70	1 359 310,87	—	—			
4321	693 584,43	1 359 312,84	—	—			
4322	693 579,37	1 359 315,69	—	—			
4323	693 568,05	1 359 321,35	—	—			
4324	693 560,58	1 359 305,02	—	—			
4325	693 554,34	1 359 288,81	—	—			
4326	693 561,17	1 359 285,14	—	—			
н716У	—	—	693 581,59	1 359 302,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н727У	—	—	693 586,69	1 359 311,72			
н726У	—	—	693 578,54	1 359 316,02			
н725У	—	—	693 573,65	1 359 319,32			
н705У	—	—	693 567,91	1 359 322,20			
н723У	—	—	693 564,50	1 359 313,83			
н698У	—	—	693 560,94	1 359 305,05			
н697У	—	—	693 554,71	1 359 288,92			
н720У	—	—	693 570,36	1 359 281,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н719У	—	—	693 573,52	1 359 287,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н718У	—	—	693 576,06	1 359 290,97			
н717У	—	—	693 580,73	1 359 299,81			
н716У	—	—	693 581,59	1 359 302,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н716У	н727У	10,91	—	—
н727У	н726У	9,21		
н726У	н725У	5,90		
н725У	н705У	6,42		
н705У	н723У	9,04		
н723У	н698У	9,47		
н698У	н697У	17,29		
н697У	н720У	17,15		
н720У	н719У	6,52		
н719У	н718У	4,22		
н718У	н717У	10,00		
н717У	н716У	2,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:69:010402:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	684 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(684,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:27

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4323	693 568,05	1 359 321,35	—	—	—	—	
4327	693 550,07	1 359 331,57	—	—			
4328	693 539,43	1 359 336,92	—	—			
4329	693 536,72	1 359 331,67	—	—			
4330	693 531,22	1 359 318,99	—	—			
4324	693 560,58	1 359 305,02	—	—			
н698У	—	—	693 560,94	1 359 305,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н705У	—	—	693 567,91	1 359 322,20			
н706У	—	—	693 554,57	1 359 329,75			
н707У	—	—	693 539,26	1 359 337,72			
н699У	—	—	693 529,93	1 359 317,58			
н698У	—	—	693 560,94	1 359 305,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н698У	н705У	18,51	—	—
н705У	н706У	15,33		
н706У	н707У	17,26		

1	2	3	4	5
н707У	н699У	22,20	—	—
н699У	н698У	33,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:69:010402:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	675 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(675,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:276

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4540	693 631,86	1 359 213,88	—	—	—	—	
4541	693 648,75	1 359 240,02	—	—			
4297	693 647,87	1 359 240,53	—	—			
4306	693 639,80	1 359 244,53	—	—			
4345	693 623,10	1 359 218,63	—	—			
н2319У	—	—	693 622,97	1 359 218,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2329У	—	—	693 628,24	1 359 215,81			
н2328У	—	—	693 628,81	1 359 213,93			
н2327У	—	—	693 631,32	1 359 212,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2326У	—	—	693 632,16	1 359 213,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2325У	—	—	693 647,21	1 359 241,25			
н2324У	—	—	693 640,02	1 359 245,42			
н2322У	—	—	693 633,59	1 359 235,12			
н2319У	—	—	693 622,97	1 359 218,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:276

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2319У	н2329У	6,02	—	—
н2329У	н2328У	1,96		
н2328У	н2327У	2,87		
н2327У	н2326У	1,56		
н2326У	н2325У	31,26		
н2325У	н2324У	8,31		
н2324У	н2322У	12,14		
н2322У	н2319У	19,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:69:010402:276

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	298 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(298,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:277

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4540	693 631,86	1 359 213,88	—	—	—	—	
4536	693 644,55	1 359 206,99	—	—			
4298	693 659,96	1 359 233,57	—	—			
4541	693 648,75	1 359 240,02	—	—			
н2326У	—	—	693 632,16	1 359 213,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2299У	—	—	693 643,96	1 359 207,24			
н2301У	—	—	693 648,60	1 359 214,67			
н4139У	—	—	693 649,18	1 359 215,21			
н2303У	—	—	693 649,86	1 359 216,48			
н2339У	—	—	693 657,94	1 359 229,96			
н4143У	—	—	693 660,14	1 359 233,81			
н580У	—	—	693 648,28	1 359 240,63			
н2325У	—	—	693 647,21	1 359 241,25			
н2326У	—	—	693 632,16	1 359 213,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:277

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2326У	н2299У	13,53	—	—
н2299У	н2301У	8,76		
н2301У	н4139У	0,79		
н4139У	н2303У	1,44		
н2303У	н2339У	15,72		
н2339У	н4143У	4,43		
н4143У	н580У	13,68		
н580У	н2325У	1,24		
н2325У	н2326У	31,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:69:010402:277

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	447 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(447,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:28

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
4324	693 560,58	1 359 305,02	—	—	—	—	—
4330	693 531,22	1 359 318,99	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4331	693 529,32	1 359 314,96	—	—	—	—	—
4332	693 526,89	1 359 309,34	—	—			
4333	693 523,39	1 359 300,63	—	—			
4325	693 554,34	1 359 288,81	—	—			
н697У	—	—	693 554,71	1 359 288,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н698У	—	—	693 560,94	1 359 305,05			
н699У	—	—	693 529,93	1 359 317,58			
н700У	—	—	693 523,41	1 359 300,76			
н701У	—	—	693 542,51	1 359 293,94			
н702У	—	—	693 549,80	1 359 291,05			
н697У	—	—	693 554,71	1 359 288,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н697У	н698У	17,29	—	—
н698У	н699У	33,45		
н699У	н700У	18,04		
н700У	н701У	20,28		
н701У	н702У	7,84		
н702У	н697У	5,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:69:010402:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	584 ± 8

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(584,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:290

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
4610	693 546,42	1 359 164,64	—	—	—	—	—			
4611	693 546,18	1 359 164,77	—	—						
4612	693 551,80	1 359 175,65	—	—						
4613	693 552,76	1 359 177,52	—	—						
4614	693 548,62	1 359 179,63	—	—						
4557	693 548,26	1 359 178,56	—	—						
4558	693 546,50	1 359 179,02	—	—						
4559	693 540,05	1 359 165,68	—	—						
4560	693 545,03	1 359 162,46	—	—						
4615	693 545,22	1 359 162,34	—	—						
4616	693 545,45	1 359 162,76	—	—						
н1522У	—	—	693 545,25	1 359 162,38				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3599У	—	—	693 546,45	1 359 164,68						
н3600У	—	—	693 546,21	1 359 164,81						
н1524У	—	—	693 552,79	1 359 177,56						

1	2	3	4	5	6	7	8
н666У	—	—	693 548,65	1 359 179,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н665У	—	—	693 548,24	1 359 179,87			
н664У	—	—	693 547,56	1 359 178,51			
н663У	—	—	693 546,41	1 359 178,84			
н662У	—	—	693 546,32	1 359 178,68			
н661У	—	—	693 540,35	1 359 165,14			
н1522У	—	—	693 545,25	1 359 162,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:290

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н3599У	2,59	—	—
н3599У	н3600У	0,27		
н3600У	н1524У	14,35		
н1524У	н666У	4,65		
н666У	н665У	0,46		
н665У	н664У	1,52		
н664У	н663У	1,20		
н663У	н662У	0,18		
н662У	н661У	14,80		
н661У	н1522У	5,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:69:010402:290

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	97 ± 3

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(97,00)} = 3$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:291

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4617	693 572,39	1 359 145,10	—	—	—	—	—
4618	693 579,75	1 359 160,95	—	—			
4619	693 579,56	1 359 163,36	—	—			
4620	693 581,40	1 359 168,34	—	—			
4621	693 566,37	1 359 177,69	—	—			
4622	693 556,18	1 359 183,29	—	—			
4623	693 555,94	1 359 182,76	—	—			
4624	693 552,18	1 359 184,08	—	—			
4625	693 551,25	1 359 181,60	—	—			
4626	693 549,45	1 359 182,15	—	—			
4614	693 548,62	1 359 179,63	—	—			
4613	693 552,76	1 359 177,52	—	—			
4612	693 551,80	1 359 175,65	—	—			
4611	693 546,18	1 359 164,77	—	—			
4610	693 546,42	1 359 164,64	—	—			
4616	693 545,45	1 359 162,76	—	—			
4615	693 545,22	1 359 162,34	—	—			
н506У	—	—	693 581,43	1 359 168,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н3614У	—	—	693 566,40	1 359 177,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3615У	—	—	693 556,21	1 359 183,33			
н507У	—	—	693 555,97	1 359 182,80			
н669У	—	—	693 552,21	1 359 184,12			
н668У	—	—	693 551,28	1 359 181,64			
н667У	—	—	693 549,48	1 359 182,19			
н666У	—	—	693 548,65	1 359 179,67			
н1524У	—	—	693 552,79	1 359 177,56			
н3600У	—	—	693 546,21	1 359 164,81			
н3599У	—	—	693 546,45	1 359 164,68			
н1522У	—	—	693 545,25	1 359 162,38			
н1521У	—	—	693 572,42	1 359 145,14			
н3611У	—	—	693 579,78	1 359 160,99			
н3612У	—	—	693 579,59	1 359 163,40			
н506У	—	—	693 581,43	1 359 168,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:291

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н506У	н3614У	17,70	—	—

1	2	3	4	5
н3614У	н3615У	11,63	—	—
н3615У	н507У	0,58		
н507У	н669У	3,98		
н669У	н668У	2,65		
н668У	н667У	1,88		
н667У	н666У	2,65		
н666У	н1524У	4,65		
н1524У	н3600У	14,35		
н3600У	н3599У	0,27		
н3599У	н1522У	2,59		
н1522У	н1521У	32,18		
н1521У	н3611У	17,48		
н3611У	н3612У	2,42		
н3612У	н506У	5,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:69:010402:291

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	787 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(787,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:295

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4513	693 420,37	1 359 241,08	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
4512	693 446,48	1 359 319,38	—	—	—	—	
4573	693 414,09	1 359 331,14	—	—			
4574	693 413,08	1 359 331,33	—	—			
4575	693 412,07	1 359 331,27	—	—			
4576	693 411,07	1 359 331,06	—	—			
4577	693 410,12	1 359 330,61	—	—			
4578	693 409,41	1 359 329,96	—	—			
4579	693 409,02	1 359 328,95	—	—			
4580	693 386,07	1 359 261,90	—	—			
4581	693 386,01	1 359 260,93	—	—			
4582	693 386,31	1 359 259,62	—	—			
4583	693 387,06	1 359 258,07	—	—			
4584	693 388,49	1 359 256,61	—	—			
н633У	—	—	693 409,48	1 359 329,78			
н641У	—	—	693 386,10	1 359 261,63			
н639У	—	—	693 432,14	1 359 231,94			
н4174У	—	—	693 460,35	1 359 315,01			
н637У	—	—	693 414,59	1 359 330,82			
н636У	—	—	693 412,89	1 359 331,21			
н635У	—	—	693 411,39	1 359 331,06			
н634У	—	—	693 410,39	1 359 330,60			
н633У	—	—	693 409,48	1 359 329,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:295

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

1	2	3	4	5
н633У	н641У	72,05	—	—
н641У	н639У	54,78		
н639У	н4174У	87,73		
н4174У	н637У	48,41		
н637У	н636У	1,74		
н636У	н635У	1,51		
н635У	н634У	1,10		
н634У	н633У	1,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:69:010402:295

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4304 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 304,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:3

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4218	693 557,54	1 359 183,14	—	—	—	—	—
4219	693 581,92	1 359 168,10	—	—			
4220	693 593,10	1 359 191,92	—	—			
4221	693 589,91	1 359 193,92	—	—			
4222	693 585,94	1 359 196,30	—	—			
4223	693 570,26	1 359 206,03	—	—			
4224	693 566,44	1 359 197,75	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4225	693 563,92	1 359 199,38	—	—	—	—	—
4226	693 560,32	1 359 193,85	—	—			
4227	693 562,84	1 359 192,22	—	—			
4228	693 559,97	1 359 183,85	—	—			
н512У	—	—	693 569,87	1 359 210,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н511У	—	—	693 563,80	1 359 191,29			
н510У	—	—	693 562,81	1 359 191,54			
н509У	—	—	693 559,74	1 359 183,33			
н508У	—	—	693 556,63	1 359 184,68			
н507У	—	—	693 555,97	1 359 182,80			
н3615У	—	—	693 556,21	1 359 183,33			
н3614У	—	—	693 566,40	1 359 177,73			
н506У	—	—	693 581,43	1 359 168,38			
н505У	—	—	693 582,41	1 359 170,77			
н504У	—	—	693 583,69	1 359 173,67			
н503У	—	—	693 594,55	1 359 195,44			
н502У	—	—	693 590,36	1 359 197,65			
н501У	—	—	693 590,82	1 359 198,71			
н500У	—	—	693 590,65	1 359 200,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н512У	—	—	693 569,87	1 359 210,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:3

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
н512У	н511У	19,75	—	—
н511У	н510У	1,02		
н510У	н509У	8,77		
н509У	н508У	3,39		
н508У	н507У	1,99		
н507У	н3615У	0,58		
н3615У	н3614У	11,63		
н3614У	н506У	17,70		
н506У	н505У	2,58		
н505У	н504У	3,17		
н504У	н503У	24,33		
н503У	н502У	4,74		
н502У	н501У	1,16		
н501У	н500У	1,63		
н500У	н512У	22,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:69:010402:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	832 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(832,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:33

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
4334	693 438,19	1 359 401,83	—	—	—	—	
4335	693 422,08	1 359 354,54	—	—			
4336	693 499,99	1 359 326,44	—	—			
4337	693 503,31	1 359 338,03	—	—			
4338	693 504,92	1 359 337,59	—	—			
4339	693 516,68	1 359 375,10	—	—			
н603У	—	—	693 521,73	1 359 369,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н604У	—	—	693 516,00	1 359 374,77			
н605У	—	—	693 432,33	1 359 406,35			
н606У	—	—	693 416,24	1 359 356,62			
н607У	—	—	693 508,08	1 359 327,77			
н608У	—	—	693 511,42	1 359 335,10			
н603У	—	—	693 521,73	1 359 369,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:33

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
н603У	н604У	7,81	—	—

1	2	3	4	5
н604У	н605У	89,43	—	—
н605У	н606У	52,27		
н606У	н607У	96,26		
н607У	н608У	8,06		
н608У	н603У	35,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:69:010402:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4782 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 782,00)} = 24$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:34

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
4311	693 617,45	1 359 257,60	—	—	—	—	—
4310	693 634,41	1 359 286,16	—	—			
4340	693 624,24	1 359 291,12	—	—			
4314	693 615,81	1 359 295,98	—	—			
4313	693 601,35	1 359 265,77	—	—			
н593У	—	—	693 635,11	1 359 286,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2442У	—	—	693 620,69	1 359 293,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2443У	—	—	693 618,18	1 359 294,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2444У	—	—	693 613,92	1 359 287,44			
н2445У	—	—	693 607,57	1 359 276,50			
н2446У	—	—	693 604,10	1 359 270,53			
н2366У	—	—	693 600,81	1 359 266,48			
н2365У	—	—	693 604,33	1 359 264,13			
н2364У	—	—	693 616,76	1 359 258,15			
н589У	—	—	693 617,90	1 359 257,43			
н590У	—	—	693 624,43	1 359 270,86			
н592У	—	—	693 629,86	1 359 277,91			
н593У	—	—	693 635,11	1 359 286,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:34

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
н593У	н2442У	16,27	—	—
н2442У	н2443У	2,71		
н2443У	н2444У	8,49		
н2444У	н2445У	12,65		
н2445У	н2446У	6,91		
н2446У	н2366У	5,22		
н2366У	н2365У	4,23		
н2365У	н2364У	13,79		

1	2	3	4	5
н2364У	н589У	1,35	—	—
н589У	н590У	14,93		
н590У	н592У	8,90		
н592У	н593У	9,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:69:010402:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	614 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(614,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:35

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4341	693 606,08	1 359 234,01	—	—	—	—	—
4342	693 604,06	1 359 230,55	—	—			
4343	693 609,96	1 359 227,10	—	—			
4344	693 609,57	1 359 226,24	—	—			
4345	693 623,10	1 359 218,63	—	—			
4306	693 639,80	1 359 244,53	—	—			
4305	693 636,92	1 359 246,39	—	—			
4304	693 632,93	1 359 249,39	—	—			
4312	693 619,37	1 359 256,82	—	—			
н2319У	—	—	693 622,97	1 359 218,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2322У	—	—	693 633,59	1 359 235,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2324У	—	—	693 640,02	1 359 245,42			
н588У	—	—	693 632,80	1 359 249,60			
н589У	—	—	693 617,90	1 359 257,43			
н2356У	—	—	693 608,81	1 359 239,30			
н2358У	—	—	693 604,03	1 359 229,21			
н2319У	—	—	693 622,97	1 359 218,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:35

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
н2319У	н2322У	19,54	—	—
н2322У	н2324У	12,14		
н2324У	н588У	8,34		
н588У	н589У	16,83		
н589У	н2356У	20,28		
н2356У	н2358У	11,16		
н2358У	н2319У	21,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:69:010402:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	745 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(745,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:36

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4257	693 651,42	1 359 133,94	—	—	—	—	
4256	693 639,56	1 359 103,31	—	—			
4346	693 645,33	1 359 100,01	—	—			
4347	693 654,38	1 359 094,65	—	—			
4348	693 663,21	1 359 089,46	—	—			
4349	693 668,42	1 359 086,30	—	—			
4350	693 681,51	1 359 121,93	—	—			
4351	693 676,28	1 359 123,41	—	—			
4271	693 677,13	1 359 126,38	—	—			
4270	693 670,47	1 359 128,54	—	—			
4269	693 669,85	1 359 127,69	—	—			
4268	693 666,40	1 359 128,86	—	—			
н3957У	—	—	693 640,52	1 359 102,67			
н3958У	—	—	693 640,07	1 359 101,97			
н3959У	—	—	693 662,43	1 359 088,94			
н3960У	—	—	693 662,79	1 359 089,61			
н3961У	—	—	693 666,34	1 359 087,44			
н3962У	—	—	693 678,64	1 359 112,88			
н3963У	—	—	693 681,38	1 359 122,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3964У	—	—	693 676,34	1 359 123,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3965У	—	—	693 677,13	1 359 126,24			
н3945У	—	—	693 651,24	1 359 132,82			
н842У	—	—	693 642,17	1 359 105,43			
н3957У	—	—	693 640,52	1 359 102,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3957У	н3958У	0,83	—	—
н3958У	н3959У	25,88		
н3959У	н3960У	0,76		
н3960У	н3961У	4,16		
н3961У	н3962У	28,26		
н3962У	н3963У	9,59		
н3963У	н3964У	5,23		
н3964У	н3965У	2,87		
н3965У	н3945У	26,71		
н3945У	н842У	28,85		
н842У	н3957У	3,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:69:010402:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1137 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 137,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:37

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4318	693 600,82	1 359 266,04	—	—	—	—	—
4317	693 584,72	1 359 275,11	—	—			
4319	693 570,94	1 359 281,43	—	—			
4352	693 570,70	1 359 275,30	—	—			
4353	693 568,90	1 359 268,05	—	—			
4354	693 560,77	1 359 253,28	—	—			
4355	693 581,76	1 359 243,11	—	—			
4356	693 581,13	1 359 238,97	—	—			
4357	693 576,08	1 359 228,68	—	—			
4358	693 577,53	1 359 228,25	—	—			
4359	693 585,11	1 359 225,55	—	—			
4360	693 591,77	1 359 241,98	—	—			
4361	693 598,38	1 359 238,69	—	—			
4362	693 603,19	1 359 236,10	—	—			
4341	693 606,08	1 359 234,01	—	—			
4312	693 619,37	1 359 256,82	—	—			
4311	693 617,45	1 359 257,60	—	—			
4313	693 601,35	1 359 265,77	—	—			
н589У	—	—	693 617,90	1 359 257,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2364У	—	—	693 616,76	1 359 258,15			
н2365У	—	—	693 604,33	1 359 264,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2366У	—	—	693 600,81	1 359 266,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2368У	—	—	693 593,70	1 359 270,32			
н2435У	—	—	693 584,31	1 359 274,69			
н2369У	—	—	693 582,84	1 359 275,37			
н2370У	—	—	693 578,77	1 359 278,11			
н2371У	—	—	693 575,60	1 359 279,59			
н2372У	—	—	693 571,10	1 359 281,51			
н692У	—	—	693 570,68	1 359 280,07			
н691У	—	—	693 570,25	1 359 278,49			
н690У	—	—	693 570,14	1 359 273,76			
н689У	—	—	693 569,84	1 359 271,16			
н687У	—	—	693 563,30	1 359 251,73			
н686У	—	—	693 571,13	1 359 249,62			
н684У	—	—	693 575,20	1 359 248,86			
н683У	—	—	693 576,90	1 359 248,20			
н682У	—	—	693 578,75	1 359 246,82			
н681У	—	—	693 578,34	1 359 244,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н680У	—	—	693 581,58	1 359 243,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н679У	—	—	693 581,09	1 359 239,64			
н678У	—	—	693 581,05	1 359 238,84			
н677У	—	—	693 577,51	1 359 228,18			
н2398У	—	—	693 579,04	1 359 227,32			
н2399У	—	—	693 586,01	1 359 224,87			
н2400У	—	—	693 588,17	1 359 231,51			
н2402У	—	—	693 588,44	1 359 233,01			
н2403У	—	—	693 592,38	1 359 235,81			
н2404У	—	—	693 594,88	1 359 234,60			
н2405У	—	—	693 600,63	1 359 231,29			
н2358У	—	—	693 604,03	1 359 229,21			
н2356У	—	—	693 608,81	1 359 239,30			
н589У	—	—	693 617,90	1 359 257,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н589У	н2364У	1,35	—	—
н2364У	н2365У	13,79		
н2365У	н2366У	4,23		

1	2	3	4	5
н2366У	н2368У	8,08		
н2368У	н2435У	10,36		
н2435У	н2369У	1,62		
н2369У	н2370У	4,91		
н2370У	н2371У	3,50		
н2371У	н2372У	4,89		
н2372У	н692У	1,50		
н692У	н691У	1,64		
н691У	н690У	4,73		
н690У	н689У	2,62		
н689У	н687У	20,50		
н687У	н686У	8,11		
н686У	н684У	4,14		
н684У	н683У	1,82		
н683У	н682У	2,31		
н682У	н681У	2,07	—	—
н681У	н680У	3,56		
н680У	н679У	3,70		
н679У	н678У	0,80		
н678У	н677У	11,23		
н677У	н2398У	1,76		
н2398У	н2399У	7,39		
н2399У	н2400У	6,98		
н2400У	н2402У	1,52		
н2402У	н2403У	4,83		
н2403У	н2404У	2,78		
н2404У	н2405У	6,63		
н2405У	н2358У	3,99		
н2358У	н2356У	11,16		
н2356У	н589У	20,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:69:010402:37

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1594 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 594,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:39

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4363	693 561,18	1 359 234,75	—	—	—	—	—
4364	693 574,32	1 359 230,81	—	—			
4365	693 577,55	1 359 241,67	—	—			
4366	693 564,59	1 359 245,13	—	—			
н2928У	—	—	693 577,52	1 359 228,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2931У	—	—	693 581,06	1 359 240,43			
н2930У	—	—	693 570,85	1 359 244,35			
н2929У	—	—	693 566,75	1 359 232,39			
н2928У	—	—	693 577,52	1 359 228,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:39

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

1	2	3	4	5
н2928У	н2931У	12,56	—	—
н2931У	н2930У	10,94		
н2930У	н2929У	12,64		
н2929У	н2928У	11,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:69:010402:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	141 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(141,00)} = 4$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:40

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
4369	693 512,13	1 359 188,77	—	—	—	—	—
4370	693 508,65	1 359 190,66	—	—			
4371	693 508,17	1 359 189,84	—	—			
4372	693 505,78	1 359 185,56	—	—			
н2893У	—	—	693 513,37	1 359 187,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2894У	—	—	693 509,87	1 359 189,96			
н2895У	—	—	693 506,81	1 359 184,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2896У	—	—	693 510,23	1 359 182,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2893У	—	—	693 513,37	1 359 187,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:40

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
н2893У	н2894У	4,06	—	—
н2894У	н2895У	6,01		
н2895У	н2896У	3,99		
н2896У	н2893У	6,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:69:010402:40

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:42

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
4373	693 534,81	1 359 179,35	—	—	—	—	—
4374	693 535,88	1 359 178,97	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4375	693 539,83	1 359 177,56	—	—	—	—	
4376	693 541,58	1 359 176,93	—	—			
4377	693 544,02	1 359 176,31	—	—			
4378	693 544,98	1 359 175,96	—	—			
4379	693 546,59	1 359 180,24	—	—			
4380	693 542,86	1 359 181,24	—	—			
4381	693 537,12	1 359 182,77	—	—			
4382	693 536,05	1 359 183,09	—	—			
н2897У	—	—	693 542,92	1 359 175,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2898У	—	—	693 544,47	1 359 179,59			
н2899У	—	—	693 538,30	1 359 181,68			
н2900У	—	—	693 536,71	1 359 177,60			
н2897У	—	—	693 542,92	1 359 175,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:42

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
н2897У	н2898У	4,58	—	—
н2898У	н2899У	6,51		
н2899У	н2900У	4,38		
н2900У	н2897У	6,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:69:010402:42

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

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:43

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
4383	693 537,15	1 359 186,67	—	—	—	—	—
4382	693 536,05	1 359 183,09	—	—			
4381	693 537,12	1 359 182,77	—	—			
4380	693 542,86	1 359 181,24	—	—			
4379	693 546,59	1 359 180,24	—	—			
4384	693 547,49	1 359 183,75	—	—			
4385	693 538,12	1 359 186,38	—	—			
н2898У	—	—	693 544,47	1 359 179,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3389У	—	—	693 547,54	1 359 178,59			
н3390У	—	—	693 548,29	1 359 180,12			
н3391У	—	—	693 548,68	1 359 179,92			
н3392У	—	—	693 549,41	1 359 182,08			
н3383У	—	—	693 544,28	1 359 184,12			
н3387У	—	—	693 539,72	1 359 185,69			
н2899У	—	—	693 538,30	1 359 181,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
4386	693 550,64	1 359 197,63	—	—	—	—	
4387	693 551,67	1 359 197,23	—	—			
4388	693 556,46	1 359 195,18	—	—			
4389	693 556,94	1 359 196,23	—	—			
4390	693 560,51	1 359 194,74	—	—			
4391	693 561,51	1 359 196,91	—	—			
4392	693 553,04	1 359 200,51	—	—			
4393	693 552,02	1 359 200,95	—	—			
н2465У	—	—	693 563,73	1 359 191,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2466У	—	—	693 564,71	1 359 194,39			
н2467У	—	—	693 555,47	1 359 197,52			
н2468У	—	—	693 554,29	1 359 193,89			
н3373У	—	—	693 559,43	1 359 192,52			
н2465У	—	—	693 563,73	1 359 191,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2465У	н2466У	3,17	—	—
н2466У	н2467У	9,76		
н2467У	н2468У	3,82		
н2468У	н3373У	5,32		
н3373У	н2465У	4,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:69:010402:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 ± 2

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(34,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:6

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
4229	693 658,23	1 359 153,43	—	—	—	—	—
4230	693 645,10	1 359 160,92	—	—			
4231	693 646,24	1 359 165,93	—	—			
4232	693 642,20	1 359 168,36	—	—			
4233	693 636,26	1 359 171,95	—	—			
4234	693 636,77	1 359 173,50	—	—			
4235	693 633,74	1 359 175,08	—	—			
4236	693 619,30	1 359 155,31	—	—			
4237	693 627,25	1 359 150,84	—	—			
4238	693 641,56	1 359 141,04	—	—			
4239	693 651,91	1 359 135,37	—	—			
4240	693 654,62	1 359 143,41	—	—			
н785У	—	—	693 658,52	1 359 153,06			
н2265У	—	—	693 652,82	1 359 156,13			
н783У	—	—	693 644,69	1 359 161,05			
н782У	—	—	693 647,40	1 359 168,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н781У	—	—	693 642,43	1 359 170,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н780У	—	—	693 643,46	1 359 172,55			
н779У	—	—	693 641,16	1 359 173,77			
н778У	—	—	693 639,32	1 359 170,12			
н777У	—	—	693 636,16	1 359 171,87			
н776У	—	—	693 636,94	1 359 173,41			
н738У	—	—	693 633,74	1 359 175,39			
н774У	—	—	693 631,09	1 359 171,14			
н755У	—	—	693 627,41	1 359 165,22			
н754У	—	—	693 627,04	1 359 165,43			
н753У	—	—	693 623,77	1 359 160,95			
н751У	—	—	693 618,98	1 359 155,41			
н808У	—	—	693 624,42	1 359 152,33			
н768У	—	—	693 625,79	1 359 151,56			
н767У	—	—	693 632,28	1 359 147,17			
н766У	—	—	693 640,29	1 359 141,92			
н765У	—	—	693 650,80	1 359 135,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н764У	—	—	693 651,80	1 359 134,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н785У	—	—	693 658,52	1 359 153,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:6

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
н785У	н2265У	6,47	—	—
н2265У	н783У	9,50		
н783У	н782У	7,66		
н782У	н781У	5,40		
н781У	н780У	2,46		
н780У	н779У	2,60		
н779У	н778У	4,09		
н778У	н777У	3,61		
н777У	н776У	1,73		
н776У	н738У	3,76		
н738У	н774У	5,01		
н774У	н755У	6,97		
н755У	н754У	0,43		
н754У	н753У	5,55		
н753У	н751У	7,32		
н751У	н808У	6,25		
н808У	н768У	1,57		
н768У	н767У	7,84		
н767У	н766У	9,58		
н766У	н765У	12,42		
н765У	н764У	1,30		
н764У	н785У	19,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:69:010402:6

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	768 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(768,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:66

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4394	693 536,00	1 359 241,20	—	—	—	—	—
4395	693 535,10	1 359 237,62	—	—			
4396	693 534,76	1 359 236,52	—	—			
4397	693 542,99	1 359 234,10	—	—			
4398	693 543,34	1 359 235,22	—	—			
4399	693 543,85	1 359 237,03	—	—			
4400	693 544,32	1 359 238,74	—	—			
4401	693 539,63	1 359 240,24	—	—			
4402	693 540,43	1 359 242,87	—	—			
4403	693 536,80	1 359 243,79	—	—			
н3991У	—	—	693 538,42	1 359 236,88			
н3996У	—	—	693 547,99	1 359 233,50			
н3995У	—	—	693 550,23	1 359 239,67			
н3994У	—	—	693 545,57	1 359 241,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3993У	—	—	693 544,82	1 359 239,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3992У	—	—	693 539,90	1 359 241,26			
н3991У	—	—	693 538,42	1 359 236,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3991У	н3996У	10,15	—	—
н3996У	н3995У	6,56		
н3995У	н3994У	4,98		
н3994У	н3993У	2,23		
н3993У	н3992У	5,29		
н3992У	н3991У	4,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:69:010402:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	57 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(57,00)} = 3$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:75

Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
4404	693 491,21	1 359 198,32	—	—	—	—				
4405	693 492,05	1 359 197,73	—	—						
4406	693 491,82	1 359 196,97	—	—						
4407	693 495,07	1 359 194,49	—	—						
4408	693 496,92	1 359 197,53	—	—						
4409	693 498,57	1 359 197,67	—	—						
4410	693 498,97	1 359 199,30	—	—						
4411	693 497,56	1 359 199,91	—	—						
4412	693 492,82	1 359 202,17	—	—						
н2469У	—	—	693 496,14	1 359 198,77				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2470У	—	—	693 490,69	1 359 200,73						
н2471У	—	—	693 489,53	1 359 197,37						
н2472У	—	—	693 490,59	1 359 194,63						
н2473У	—	—	693 494,06	1 359 192,64						
н2469У	—	—	693 496,14	1 359 198,77						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
н2469У	н2470У	5,79	—	—
н2470У	н2471У	3,55		
н2471У	н2472У	2,94		
н2472У	н2473У	4,00		
н2473У	н2469У	6,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:69:010402:75

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:78

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
н2892У	—	—	693 516,59	1 359 178,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2859У	—	—	693 519,28	1 359 184,50			
н2858У	—	—	693 517,35	1 359 185,61			
н2893У	—	—	693 513,37	1 359 187,90			
н2896У	—	—	693 510,23	1 359 182,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2892У	—	—	693 516,59	1 359 178,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2892У	н2859У	6,21	—	—
н2859У	н2858У	2,23		
н2858У	н2893У	4,59		
н2893У	н2896У	6,05		
н2896У	н2892У	7,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:69:010402:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	44 ± 0
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(44,00)} = 0$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:8

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4241	693 578,74	1 359 140,83	—	—	—	—	—
4242	693 583,45	1 359 138,05	—	—			
4243	693 587,55	1 359 135,58	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4244	693 591,85	1 359 133,15	—	—	—	—	—
4245	693 595,05	1 359 131,11	—	—			
4246	693 611,66	1 359 159,63	—	—			
4247	693 592,70	1 359 170,83	—	—			
4248	693 582,07	1 359 149,12	—	—			
н748У	—	—	693 592,30	1 359 170,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н791У	—	—	693 586,30	1 359 158,95			
н792У	—	—	693 583,60	1 359 153,21			
н793У	—	—	693 578,54	1 359 140,65			
н794У	—	—	693 591,80	1 359 132,50			
н795У	—	—	693 596,05	1 359 139,29			
н796У	—	—	693 611,53	1 359 159,36			
н797У	—	—	693 604,63	1 359 163,09			
н798У	—	—	693 597,20	1 359 167,94			
н748У	—	—	693 592,30	1 359 170,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н748У	н791У	13,42	—	—
н791У	н792У	6,34		
н792У	н793У	13,54		
н793У	н794У	15,56		
н794У	н795У	8,01		

1	2	3	4	5
н795У	н796У	25,35	—	—
н796У	н797У	7,84		
н797У	н798У	8,87		
н798У	н748У	5,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:69:010402:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	627 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(627,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:80

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
4419	693 519,34	1 359 196,88	—	—	—	—	—
4420	693 520,34	1 359 196,49	—	—			
4421	693 526,22	1 359 194,32	—	—			
4422	693 527,23	1 359 197,19	—	—			
4423	693 521,45	1 359 199,14	—	—			
4424	693 520,50	1 359 199,51	—	—			
н2852У	—	—	693 529,10	1 359 195,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2477У	—	—	693 523,13	1 359 198,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2854У	—	—	693 521,80	1 359 194,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2853У	—	—	693 527,74	1 359 192,25			
н2867У	—	—	693 528,36	1 359 193,62			
н2852У	—	—	693 529,10	1 359 195,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2852У	н2477У	6,59	—	—
н2477У	н2854У	3,31		
н2854У	н2853У	6,54		
н2853У	н2867У	1,50		
н2867У	н2852У	1,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:69:010402:80

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:86

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3973У	—	—	693 530,52	1 359 178,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3978У	—	—	693 523,99	1 359 181,37			
н3977У	—	—	693 524,28	1 359 182,07			
н3976У	—	—	693 522,53	1 359 182,92			
н3975У	—	—	693 519,85	1 359 176,94			
н3974У	—	—	693 528,03	1 359 172,02			
н3973У	—	—	693 530,52	1 359 178,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3973У	н3978У	7,05	—	—
н3978У	н3977У	0,76		
н3977У	н3976У	1,95		
н3976У	н3975У	6,55		
н3975У	н3974У	9,55		
н3974У	н3973У	7,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:69:010402:86

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:87

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
4432	693 510,55	1 359 243,09	—	—	—	—	—
4433	693 513,42	1 359 242,19	—	—			
4434	693 514,17	1 359 244,52	—	—			
4435	693 517,40	1 359 253,79	—	—			
4436	693 514,28	1 359 254,66	—	—			
4437	693 513,30	1 359 252,09	—	—			
4438	693 511,32	1 359 245,39	—	—			
н3987У	—	—	693 517,29	1 359 242,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3988У	—	—	693 521,39	1 359 253,37			
н3989У	—	—	693 518,26	1 359 254,37			
н3990У	—	—	693 514,33	1 359 243,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3987У	—	—	693 517,29	1 359 242,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:87

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
н3987У	н3988У	11,84	—	—
н3988У	н3989У	3,29		
н3989У	н3990У	11,74		
н3990У	н3987У	3,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:69:010402:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(38,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:9

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
4246	693 611,66	1 359 159,63	—	—	—	—	—
4245	693 595,05	1 359 131,11	—	—			
4249	693 599,79	1 359 127,90	—	—			
4250	693 606,96	1 359 123,75	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4237	693 627,25	1 359 150,84	—	—	—	—	—
4236	693 619,30	1 359 155,31	—	—			
н751У	—	—	693 618,98	1 359 155,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н796У	—	—	693 611,53	1 359 159,36			
н795У	—	—	693 596,05	1 359 139,29			
н794У	—	—	693 591,80	1 359 132,50			
н803У	—	—	693 599,96	1 359 127,46			
н812У	—	—	693 606,14	1 359 123,93			
н805У	—	—	693 606,89	1 359 124,29			
н807У	—	—	693 614,12	1 359 134,65			
н821У	—	—	693 614,96	1 359 136,09			
н822У	—	—	693 619,99	1 359 144,72			
н808У	—	—	693 624,42	1 359 152,33			
н751У	—	—	693 618,98	1 359 155,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н751У	н796У	8,43	—	—
н796У	н795У	25,35		
н795У	н794У	8,01		
н794У	н803У	9,59		

1	2	3	4	5
н803У	н812У	7,12	—	—
н812У	н805У	0,83		
н805У	н807У	12,63		
н807У	н821У	1,67		
н821У	н822У	9,99		
н822У	н808У	8,81		
н808У	н751У	6,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:69:010402:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	554 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(554,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:90

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
4247	693 592,70	1 359 170,83	—	—	—	—	—
4246	693 611,66	1 359 159,63	—	—			
4236	693 619,30	1 359 155,31	—	—			
4235	693 633,74	1 359 175,08	—	—			
4439	693 624,70	1 359 181,91	—	—			
4440	693 608,10	1 359 190,55	—	—			
4441	693 604,82	1 359 184,78	—	—			
4442	693 600,03	1 359 187,45	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н738У	—	—	693 633,74	1 359 175,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н739У	—	—	693 634,24	1 359 178,82			
н740У	—	—	693 622,08	1 359 185,37			
н741У	—	—	693 619,84	1 359 184,47			
н742У	—	—	693 612,84	1 359 188,05			
н743У	—	—	693 607,83	1 359 190,50			
н744У	—	—	693 604,91	1 359 185,09			
н745У	—	—	693 602,93	1 359 186,19			
н746У	—	—	693 599,74	1 359 188,19			
н747У	—	—	693 596,72	1 359 182,52			
н748У	—	—	693 592,30	1 359 170,95			
н798У	—	—	693 597,20	1 359 167,94			
н797У	—	—	693 604,63	1 359 163,09			
н796У	—	—	693 611,53	1 359 159,36			
н751У	—	—	693 618,98	1 359 155,41			
н753У	—	—	693 623,77	1 359 160,95			
н754У	—	—	693 627,04	1 359 165,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н755У	—	—	693 627,41	1 359 165,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н738У	—	—	693 633,74	1 359 175,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н738У	н739У	3,47	—	—
н739У	н740У	13,81		
н740У	н741У	2,41		
н741У	н742У	7,86		
н742У	н743У	5,58		
н743У	н744У	6,15		
н744У	н745У	2,27		
н745У	н746У	3,77		
н746У	н747У	6,42		
н747У	н748У	12,39		
н748У	н798У	5,75		
н798У	н797У	8,87		
н797У	н796У	7,84		
н796У	н751У	8,43		
н751У	н753У	7,32		
н753У	н754У	5,55		
н754У	н755У	0,43		
н755У	н738У	11,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:69:010402:90

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	870 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(870,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:94

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4443	693 651,82	1 359 187,14	—	—	—	—	
4444	693 647,69	1 359 189,85	—	—			
4445	693 646,15	1 359 187,50	—	—			
4446	693 650,29	1 359 184,80	—	—			
н4149У	—	—	693 651,43	1 359 189,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4150У	—	—	693 652,63	1 359 192,20			
н4110У	—	—	693 649,29	1 359 193,87			
н4152У	—	—	693 648,22	1 359 194,39			
н4153У	—	—	693 647,00	1 359 191,80			
н4149У	—	—	693 651,43	1 359 189,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:94

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

1	2	3	4	5
н4149У	н4150У	2,83	—	—
н4150У	н4110У	3,73		
н4110У	н4152У	1,19		
н4152У	н4153У	2,86		
н4153У	н4149У	4,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:69:010402:94

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:95

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4271	693 677,13	1 359 126,38	—	—	—	—	—
4351	693 676,28	1 359 123,41	—	—			
4350	693 681,51	1 359 121,93	—	—			
4272	693 682,35	1 359 124,92	—	—			
н3964У	—	—	693 676,34	1 359 123,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3963У	—	—	693 681,38	1 359 122,07			
3968	—	—	693 682,32	1 359 124,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3965У	—	—	693 677,13	1 359 126,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3964У	—	—	693 676,34	1 359 123,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3964У	н3963У	5,23	—	—
н3963У	3968	3,00		
3968	н3965У	5,36		
н3965У	н3964У	2,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:69:010402:95

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:96

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
4447	693 563,41	1 359 204,94	—	—	—	—	—
4448	693 565,38	1 359 205,44	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4449	693 565,98	1 359 207,60	—	—			
4450	693 567,90	1 359 214,26	—	—			
4451	693 568,75	1 359 217,05	—	—			
4452	693 569,97	1 359 220,57	—	—			
4453	693 570,99	1 359 224,75	—	—			
4454	693 572,04	1 359 228,50	—	—			
4455	693 572,83	1 359 231,32	—	—			
4364	693 574,32	1 359 230,81	—	—			
4365	693 577,55	1 359 241,67	—	—			
4456	693 577,69	1 359 245,87	—	—			
4457	693 570,22	1 359 248,63	—	—			
4458	693 566,58	1 359 249,90	—	—			
4459	693 560,78	1 359 253,29	—	—			
4460	693 559,47	1 359 253,64	—	—			
4461	693 561,21	1 359 259,38	—	—			
4462	693 564,11	1 359 269,13	—	—			
4353	693 568,90	1 359 268,05	—	—			
4352	693 570,70	1 359 275,30	—	—	—	—	—
4319	693 570,94	1 359 281,43	—	—			
4326	693 561,17	1 359 285,14	—	—			
4463	693 548,33	1 359 291,10	—	—			
4464	693 542,73	1 359 275,75	—	—			
4465	693 540,06	1 359 263,31	—	—			
4466	693 506,50	1 359 273,21	—	—			
4467	693 489,36	1 359 217,70	—	—			
4468	693 493,44	1 359 214,66	—	—			
4469	693 488,48	1 359 200,15	—	—			
4470	693 487,89	1 359 196,15	—	—			
4471	693 488,78	1 359 195,64	—	—			
4472	693 488,63	1 359 194,85	—	—			
4473	693 492,12	1 359 192,74	—	—			
4474	693 497,70	1 359 189,88	—	—			
4475	693 497,97	1 359 189,74	—	—			
4476	693 503,40	1 359 186,98	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4477	693 505,75	1 359 184,56	—	—	—	—	—
4478	693 520,26	1 359 177,12	—	—			
4479	693 525,99	1 359 173,87	—	—			
4480	693 526,73	1 359 173,50	—	—			
4481	693 531,99	1 359 170,38	—	—			
4482	693 532,76	1 359 169,84	—	—			
4483	693 539,09	1 359 166,82	—	—			
4484	693 540,80	1 359 171,12	—	—			
4485	693 538,03	1 359 172,10	—	—			
4375	693 539,83	1 359 177,56	—	—			
4376	693 541,58	1 359 176,93	—	—			
4377	693 544,02	1 359 176,31	—	—			
4486	693 544,69	1 359 179,54	—	—			
4487	693 542,57	1 359 180,18	—	—			
4380	693 542,86	1 359 181,24	—	—			
4379	693 546,59	1 359 180,24	—	—			
4384	693 547,49	1 359 183,75	—	—			
4488	693 549,55	1 359 183,25	—	—			
4489	693 550,22	1 359 185,25	—	—			
4490	693 551,50	1 359 189,05	—	—			
4491	693 555,38	1 359 187,84	—	—			
4492	693 555,09	1 359 186,61	—	—			
4493	693 559,34	1 359 185,26	—	—			
4494	693 561,56	1 359 192,56	—	—			
4495	693 562,55	1 359 196,31	—	—			
4496	693 563,49	1 359 200,40	—	—			
4497	693 564,61	1 359 204,87	—	—			
н4185У	—	—	693 484,19	1 359 206,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н657У	—	—	693 489,53	1 359 197,24			
н658У	—	—	693 490,55	1 359 194,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н660У	—	—	693 533,23	1 359 168,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н661У	—	—	693 540,35	1 359 165,14			
н662У	—	—	693 546,32	1 359 178,68			
н663У	—	—	693 546,41	1 359 178,84			
н664У	—	—	693 547,56	1 359 178,51			
н665У	—	—	693 548,24	1 359 179,87			
н666У	—	—	693 548,65	1 359 179,67			
н667У	—	—	693 549,48	1 359 182,19			
н668У	—	—	693 551,28	1 359 181,64			
н669У	—	—	693 552,21	1 359 184,12			
н507У	—	—	693 555,97	1 359 182,80			
н508У	—	—	693 556,63	1 359 184,68			
н509У	—	—	693 559,74	1 359 183,33			
н510У	—	—	693 562,81	1 359 191,54			
н511У	—	—	693 563,80	1 359 191,29			
н512У	—	—	693 569,87	1 359 210,08			
н676У	—	—	693 576,00	1 359 228,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н677У	—	—	693 577,51	1 359 228,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н678У	—	—	693 581,05	1 359 238,84			
н679У	—	—	693 581,09	1 359 239,64			
н680У	—	—	693 581,58	1 359 243,31			
н681У	—	—	693 578,34	1 359 244,79			
н682У	—	—	693 578,75	1 359 246,82			
н683У	—	—	693 576,90	1 359 248,20			
н684У	—	—	693 575,20	1 359 248,86			
н685У	—	—	693 573,42	1 359 249,19			
н686У	—	—	693 571,13	1 359 249,62			
н687У	—	—	693 563,30	1 359 251,73			
н689У	—	—	693 569,84	1 359 271,16			
н690У	—	—	693 570,14	1 359 273,76			
н691У	—	—	693 570,25	1 359 278,49			
н692У	—	—	693 570,68	1 359 280,07			
н693У	—	—	693 558,28	1 359 284,55			
н4180У	—	—	693 554,44	1 359 273,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4181У	—	—	693 550,00	1 359 260,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4182У	—	—	693 517,13	1 359 270,87			
н651У	—	—	693 507,03	1 359 274,07			
н4184У	—	—	693 484,64	1 359 207,92			
н4185У	—	—	693 484,19	1 359 206,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4185У	н657У	10,33	—	—
н657У	н658У	2,87		
н658У	н660У	49,87		
н660У	н661У	7,99		
н661У	н662У	14,80		
н662У	н663У	0,18		
н663У	н664У	1,20		
н664У	н665У	1,52		
н665У	н666У	0,46		
н666У	н667У	2,65		
н667У	н668У	1,88		
н668У	н669У	2,65		
н669У	н507У	3,98		
н507У	н508У	1,99		
н508У	н509У	3,39		
н509У	н510У	8,77		
н510У	н511У	1,02		
н511У	н512У	19,75		
н512У	н676У	19,56		
н676У	н677У	1,58		

1	2	3	4	5
н677У	н678У	11,23		
н678У	н679У	0,80		
н679У	н680У	3,70		
н680У	н681У	3,56		
н681У	н682У	2,07		
н682У	н683У	2,31		
н683У	н684У	1,82		
н684У	н685У	1,81		
н685У	н686У	2,33		
н686У	н687У	8,11		
н687У	н689У	20,50	—	—
н689У	н690У	2,62		
н690У	н691У	4,73		
н691У	н692У	1,64		
н692У	н693У	13,18		
н693У	н4180У	11,98		
н4180У	н4181У	13,81		
н4181У	н4182У	34,58		
н4182У	н651У	10,59		
н651У	н4184У	69,84		
н4184У	н4185У	1,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:69:010402:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7008 ± 29
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(7\ 008,00)} = 29$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:97

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4498	693 539,58	1 359 246,54	—	—	—	—	—
4499	693 541,42	1 359 252,07	—	—			
4500	693 530,65	1 359 255,26	—	—			
4501	693 528,71	1 359 249,69	—	—			
н2994У	—	—	693 543,17	1 359 245,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2995У	—	—	693 545,21	1 359 251,13			
н2996У	—	—	693 534,59	1 359 254,49			
н2997У	—	—	693 532,72	1 359 248,51			
н2994У	—	—	693 543,17	1 359 245,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2994У	н2995У	6,41	—	—
н2995У	н2996У	11,14		
н2996У	н2997У	6,27		
н2997У	н2994У	11,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:69:010402:97

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	70 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(70,00)} = 3$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:98

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4502	693 513,93	1 359 254,68	—	—	—	—	
4503	693 514,72	1 359 257,11	—	—			
4504	693 511,93	1 359 257,90	—	—			
4505	693 511,15	1 359 255,47	—	—			
н3989У	—	—	693 518,26	1 359 254,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3984У	—	—	693 519,01	1 359 256,69			
н3985У	—	—	693 516,29	1 359 257,59			
н3986У	—	—	693 515,44	1 359 255,29			
н3989У	—	—	693 518,26	1 359 254,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:98

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

1	2	3	4	5
н3989У	н3984У	2,44	—	—
н3984У	н3985У	2,87		
н3985У	н3986У	2,45		
н3986У	н3989У	2,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:69:010402:98

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:99

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
4506	693 509,89	1 359 284,59	—	—	—	—	—
4507	693 510,55	1 359 286,68	—	—			
4508	693 487,28	1 359 295,01	—	—			
4509	693 488,63	1 359 300,26	—	—			
4510	693 484,90	1 359 301,56	—	—			
4511	693 486,37	1 359 305,88	—	—			
4512	693 446,48	1 359 319,38	—	—			
4513	693 420,37	1 359 241,08	—	—			
4514	693 446,26	1 359 224,74	—	—			
4515	693 454,17	1 359 221,80	—	—			
4516	693 464,59	1 359 217,29	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4517	693 477,71	1 359 212,55	—	—	—	—	
4518	693 482,80	1 359 210,90	—	—			
4519	693 490,72	1 359 207,03	—	—			
4520	693 490,74	1 359 206,75	—	—			
4468	693 493,44	1 359 214,66	—	—			
4467	693 489,36	1 359 217,70	—	—			
4466	693 506,50	1 359 273,21	—	—			
4521	693 516,39	1 359 270,19	—	—			
4522	693 520,25	1 359 280,65	—	—			
н4174У	—	—	693 460,35	1 359 315,01			
н4171У	—	—	693 432,14	1 359 231,94			
н4187У	—	—	693 447,01	1 359 222,38			
н4186У	—	—	693 462,65	1 359 213,72			
н4185У	—	—	693 484,19	1 359 206,08			
н4184У	—	—	693 484,64	1 359 207,92			
н4183У	—	—	693 507,03	1 359 274,07			
н4182У	—	—	693 517,13	1 359 270,87			
н4181У	—	—	693 550,00	1 359 260,12			
н4180У	—	—	693 554,44	1 359 273,20			
н4179У	—	—	693 511,44	1 359 287,93			
н4178У	—	—	693 487,16	1 359 296,09			
н4177У	—	—	693 488,68	1 359 300,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4176У	—	—	693 484,84	1 359 302,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4175У	—	—	693 486,30	1 359 306,16			
н4174У	—	—	693 460,35	1 359 315,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:99

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
н4174У	н4171У	87,73	—	—
н4171У	н4187У	17,68		
н4187У	н4186У	17,88		
н4186У	н4185У	22,85		
н4185У	н4184У	1,89		
н4184У	н4183У	69,84		
н4183У	н4182У	10,59		
н4182У	н4181У	34,58		
н4181У	н4180У	13,81		
н4180У	н4179У	45,45		
н4179У	н4178У	25,61		
н4178У	н4177У	4,92		
н4177У	н4176У	4,08		
н4176У	н4175У	4,28		
н4175У	н4174У	27,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:69:010402:99

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	5727 ± 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 727,00)} = 26$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:298

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4593	693 501,13	1 359 304,82	—	—	—	—	—
4594	693 503,70	1 359 312,50	—	—			
4595	693 496,15	1 359 315,15	—	—			
4596	693 494,88	1 359 311,30	—	—			
4597	693 494,56	1 359 309,52	—	—			
4598	693 495,10	1 359 307,87	—	—			
4599	693 496,22	1 359 306,60	—	—			
н4154У	—	—	693 501,11	1 359 304,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н4004У	—	—	693 503,66	1 359 312,37			
н4005У	—	—	693 496,20	1 359 314,99			
н4006У	—	—	693 494,73	1 359 310,34			
н4007У	—	—	693 494,69	1 359 309,21			
н4008У	—	—	693 495,10	1 359 308,04			
н4009У	—	—	693 495,41	1 359 307,49			
н4010У	—	—	693 495,96	1 359 306,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4011У	—	—	693 496,73	1 359 306,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4154У	—	—	693 501,11	1 359 304,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:298

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4154У	н4004У	7,93	—	—
н4004У	н4005У	7,91		
н4005У	н4006У	4,88		
н4006У	н4007У	1,13		
н4007У	н4008У	1,24		
н4008У	н4009У	0,63		
н4009У	н4010У	0,78		
н4010У	н4011У	0,93		
н4011У	н4154У	4,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:69:010402:298

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	59 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(59,00)} = 3$
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 02:69:010402:299

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4600	693 724,13	1 359 213,13	—	—	—	—	
4601	693 724,85	1 359 220,00	—	—			
4602	693 725,43	1 359 228,76	—	—			
4603	693 723,34	1 359 229,93	—	—			
4586	693 715,89	1 359 215,53	—	—			
4585	693 712,91	1 359 205,33	—	—			
4592	693 711,90	1 359 205,77	—	—			
4591	693 709,56	1 359 200,39	—	—			
4284	693 706,35	1 359 191,80	—	—			
4604	693 712,91	1 359 190,25	—	—			
4605	693 714,14	1 359 190,45	—	—			
н3864У	—	—	693 711,32	1 359 204,94			
н3865У	—	—	693 710,29	1 359 202,89			
н3866У	—	—	693 708,76	1 359 205,54			
н3846У	—	—	693 704,48	1 359 192,77			
н3875У	—	—	693 713,00	1 359 190,07			
н3874У	—	—	693 715,61	1 359 196,13			
н3873У	—	—	693 722,15	1 359 211,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3872У	—	—	693 723,83	1 359 215,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3871У	—	—	693 724,67	1 359 218,76			
н3870У	—	—	693 724,40	1 359 223,15			
н3862У	—	—	693 720,31	1 359 223,78			
н3863У	—	—	693 715,58	1 359 215,09			
н3864У	—	—	693 711,32	1 359 204,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:299

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3864У	н3865У	2,29	—	—
н3865У	н3866У	3,06		
н3866У	н3846У	13,47		
н3846У	н3875У	8,94		
н3875У	н3874У	6,60		
н3874У	н3873У	16,38		
н3873У	н3872У	4,25		
н3872У	н3871У	3,80		
н3871У	н3870У	4,40		
н3870У	н3862У	4,14		
н3862У	н3863У	9,89		
н3863У	н3864У	11,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:69:010402:299

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	274 ± 6

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(274,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:297

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
4585	693 712,91	1 359 205,33	—	—	—	—	—			
4586	693 715,89	1 359 215,53	—	—						
4587	693 724,61	1 359 232,40	—	—						
4588	693 723,45	1 359 235,93	—	—						
4589	693 721,22	1 359 239,12	—	—						
4590	693 713,86	1 359 242,32	—	—						
4289	693 710,10	1 359 244,30	—	—						
4288	693 694,33	1 359 213,44	—	—						
4293	693 681,83	1 359 220,36	—	—						
4285	693 675,67	1 359 202,40	—	—						
4284	693 706,35	1 359 191,80	—	—						
4591	693 709,56	1 359 200,39	—	—						
4592	693 711,90	1 359 205,77	—	—						
н3876У	—	—	693 675,66	1 359 202,28				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3888У	—	—	693 704,48	1 359 192,77						
3887	—	—	693 708,76	1 359 205,54						

1	2	3	4	5	6	7	8
н3886У	—	—	693 710,29	1 359 202,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3864У	—	—	693 711,32	1 359 204,94			
3884	—	—	693 715,58	1 359 215,09			
3883	—	—	693 720,31	1 359 223,78			
3882	—	—	693 723,17	1 359 229,02			
3881	—	—	693 721,77	1 359 238,10			
н3880У	—	—	693 713,96	1 359 242,62			
н3879У	—	—	693 701,92	1 359 224,64			
н3878У	—	—	693 694,09	1 359 212,90			
н3877У	—	—	693 681,63	1 359 220,53			
н3876У	—	—	693 675,66	1 359 202,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:297

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3876У	н3888У	30,35	—	—
н3888У	3887	13,47		
3887	н3886У	3,06		
н3886У	н3864У	2,29		
н3864У	3884	11,01		
3884	3883	9,89		
3883	3882	5,97		
3882	3881	9,19		

1	2	3	4	5
3881	н3880У	9,02	—	—
н3880У	н3879У	21,64		
н3879У	н3878У	14,11		
н3878У	н3877У	14,61		
н3877У	н3876У	19,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:69:010402:297

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1045 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 045,00)} = 11$
3	Иные сведения	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации. Учётный номер зоны 02.69.2.168. 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 02:69:010402:278

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
4542	693 573,41	1 359 136,40	—	—	—	—	—
4543	693 600,35	1 359 191,19	—	—			
4544	693 600,52	1 359 191,71	—	—			
4545	693 602,09	1 359 200,43	—	—			
4546	693 601,07	1 359 202,54	—	—			
4547	693 574,93	1 359 216,50	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4548	693 573,05	1 359 212,98	—	—	—	—	—
4549	693 597,90	1 359 199,70	—	—			
4550	693 596,63	1 359 192,70	—	—			
4551	693 569,94	1 359 138,40	—	—			
н3927У	—	—	693 576,23	1 359 138,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н4214У	—	—	693 597,42	1 359 187,79		0,14	
н4215У	—	—	693 599,96	1 359 194,26		0,10	
н3929У	—	—	693 601,88	1 359 204,53			
н3930У	—	—	693 577,36	1 359 217,24			
н3931У	—	—	693 574,52	1 359 212,51			
н3932У	—	—	693 597,98	1 359 201,29			
н3933У	—	—	693 596,36	1 359 192,58			
н3934У	—	—	693 587,86	1 359 172,72			
н3935У	—	—	693 573,15	1 359 139,88			
н3927У	—	—	693 576,23	1 359 138,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:69:010402:278

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3927У	н4214У	54,10	—	—
н4214У	н4215У	6,95		
н4215У	н3929У	10,45		
н3929У	н3930У	27,62		

1	2	3	4	5
н3930У	н3931У	5,52	—	—
н3931У	н3932У	26,00		
н3932У	н3933У	8,86		
н3933У	н3934У	21,60		
н3934У	н3935У	35,98		
н3935У	н3927У	3,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:69:010402:278

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	350 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(350,00)} = 7$
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) 02:69:010402:107

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
—	н8360	—	—	—	693 593,63	1 359 146,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
	н8370	—	—	—	693 589,46	1 359 148,88	—			
	н8380	—	—	—	693 584,57	1 359 140,31	—		0,14	
	н8390	—	—	—	693 588,56	1 359 138,12	—			
	н8360	—	—	—	693 593,63	1 359 146,42	—		0,10	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:69:010402:107

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:47:010402:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:69:010402
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Благовещенский р-н, Благовещенск г, Седова ул, д 102
	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) 02:69:010402:122

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
—	н23590	—	—	—	693 626,76	1 359 233,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н23600	—	—	—	693 630,63	1 359 239,74	—			
	н23610	—	—	—	693 621,99	1 359 244,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н23620	—	—	—	693 618,33	1 359 238,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н23590	—	—	—	693 626,76	1 359 233,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:69:010402:122

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:69:010402:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:69:010402
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Благовещенский р-н, Благовещенск г, Седова туп, 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) 02:69:010402:123

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
—	н2293О	—	—	—	693 673,60	1 359 210,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н2294О	—	—	—	693 664,16	1 359 216,19	—			
	н2295О	—	—	—	693 660,72	1 359 209,58	—			
	н2296О	—	—	—	693 670,37	1 359 204,41	—			
	н2293О	—	—	—	693 673,60	1 359 210,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:69:010402:123

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:69:010402:104
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:69:010402
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Благовещенский район, город Благовещенск, тупик Седова, дом 10А
	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) 02:69:010402:125

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
—	н9250	—	—	—	693 690,91	1 359 254,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н9260	—	—	—	693 685,28	1 359 257,62	—			
	н9270	—	—	—	693 681,09	1 359 248,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9280	—	—	—	693 686,66	1 359 245,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н9250	—	—	—	693 690,91	1 359 254,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:69:010402:125

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:69:010402:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:69:010402
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, Благовещенский р-н, г Благовещенск, ул ДЕМЬЯНА БЕДНОГО 71
	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) 02:69:010402:138

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
—	н23150	—	—	—	693 657,50	1 359 206,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н23160	—	—	—	693 663,19	1 359 216,95	—			
	н23170	—	—	—	693 657,03	1 359 220,26	—			
	н23180	—	—	—	693 651,51	1 359 209,75	—			
	н23150	—	—	—	693 657,50	1 359 206,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:69:010402:138

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:69:010402:105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:69:010402
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Благовещенский р-н, Благовещенск г, Седова туп, 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) 02:69:010402:146

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
—	н5990	—	—	—	693 695,91	1 359 183,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н6000	—	—	—	693 698,34	1 359 191,75	—			
	н6010	—	—	—	693 680,17	1 359 196,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6020	—	—	—	693 677,70	1 359 188,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н5990	—	—	—	693 695,91	1 359 183,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:69:010402:146

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:69:010402:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:69:010402
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Благовещенский р-н, Благовещенск г, Полевая ул, д 6
	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) 02:69:010402:153										
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
—	н8260	—	—	—	693 624,88	1 359 122,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н8270	—	—	—	693 631,45	1 359 132,09	—			
	н8280	—	—	—	693 626,13	1 359 135,67	—			
	н8290	—	—	—	693 626,94	1 359 137,58	—			
	н8300	—	—	—	693 623,02	1 359 139,98	—			
	н8310	—	—	—	693 616,24	1 359 129,81	—			
	н8320	—	—	—	693 619,21	1 359 127,88	—			
	н8330	—	—	—	693 617,94	1 359 125,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8340	—	—	—	693 620,63	1 359 123,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н8350	—	—	—	693 621,30	1 359 124,51	—			
	н8260	—	—	—	693 624,88	1 359 122,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:69:010402:153

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:69:010402:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:69:010402
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Благовещенский р-н, Благовещенск г, Седова ул, д 106
	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) 02:69:010402:160

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
—	н7320	—	—	—	693 593,54	1 359 296,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н7330	—	—	—	693 598,30	1 359 305,73	—			
	н7340	—	—	—	693 591,96	1 359 309,09	—			
	н7350	—	—	—	693 590,04	1 359 305,53	—			
	н7360	—	—	—	693 588,34	1 359 306,34	—			
	н7370	—	—	—	693 585,56	1 359 300,69	—			
	н7320	—	—	—	693 593,54	1 359 296,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:69:010402:160

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:69:010402:103
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:69:010402
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, Благовещенский р-н, г Благовещенск, ул ДЕМЬЯНА БЕДНОГО 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) 02:69:010402:167

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
—	н22360	—	—	—	693 600,48	1 359 127,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н22370	—	—	—	693 605,49	1 359 136,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н22380	—	—	—	693 599,65	1 359 140,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н22390	—	—	—	693 594,27	1 359 131,24	—			
	н22360	—	—	—	693 600,48	1 359 127,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:69:010402:167

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:69:010402:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:69:010402
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Благовещенский р-н, Благовещенск г, Седова ул, д 104
	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) 02:69:010402:168										
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
—	н7560	—	—	—	693 625,19	1 359 166,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н7570	—	—	—	693 629,48	1 359 173,88	—			
	н7580	—	—	—	693 627,98	1 359 174,83	—			
	н7590	—	—	—	693 628,76	1 359 176,23	—			
	н7600	—	—	—	693 625,74	1 359 178,07	—			
	н7610	—	—	—	693 624,90	1 359 176,61	—			
	н7620	—	—	—	693 622,40	1 359 178,12	—			
	н7630	—	—	—	693 618,15	1 359 170,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9370	—	—	—	693 648,45	1 359 278,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н9380	—	—	—	693 635,27	1 359 285,64	—			
	н9390	—	—	—	693 630,57	1 359 275,67	—			
	н9400	—	—	—	693 643,43	1 359 269,29	—			
	н9370	—	—	—	693 648,45	1 359 278,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:69:010402:171

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:69:010402:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:69:010402
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, Благовещенский р-н, г Благовещенск, ул Бедного 65
	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) 02:69:010402:173

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
—	н9040	—	—	—	693 706,59	1 359 236,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н9050	—	—	—	693 710,51	1 359 244,33	—			
	н9060	—	—	—	693 703,72	1 359 247,96	—			
	н9070	—	—	—	693 699,48	1 359 240,11	—			
	н9040	—	—	—	693 706,59	1 359 236,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:69:010402:173

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:69:010402:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:69:010402
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, Благовещенский р-н, г Благовещенск, ул Бедного 73
	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) 02:69:010402:174

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
—	н31780	—	—	—	693 611,82	1 359 288,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н31790	—	—	—	693 616,54	1 359 296,39	—			
	н31800	—	—	—	693 610,46	1 359 299,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3181О	—	—	—	693 605,42	1 359 291,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3178О	—	—	—	693 611,82	1 359 288,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:69:010402:174

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:69:010402:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:69:010402
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Благовещенский р-н, Благовещенск г, Демьяна Бедного ул, д 63
	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) 02:69:010402:220

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
—	н24590	—	—	—	693 624,78	1 359 275,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н24600	—	—	—	693 627,36	1 359 281,07	—			
	н24610	—	—	—	693 630,40	1 359 279,41	—			
	н24620	—	—	—	693 633,93	1 359 286,35	—			
	н24630	—	—	—	693 624,33	1 359 290,95	—			
	н24640	—	—	—	693 618,18	1 359 279,09	—			
	н24590	—	—	—	693 624,78	1 359 275,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:69:010402:220

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:69:010402:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:69:010402
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, Благовещенский р-н, г Благовещенск, ул ДЕМЬЯНА БЕДНОГО, д 63, корп а
	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 02:69:010402:126

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
—	н15250	—	—	—	693 571,99	1 359 151,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н15260	—	—	—	693 578,03	1 359 162,78	—			
	н46060	—	—	—	693 576,25	1 359 163,77	—			
	н46070	—	—	—	693 578,95	1 359 168,38	—			
	н46080	—	—	—	693 568,61	1 359 174,12	—			
	н46090	—	—	—	693 565,97	1 359 169,25	—			
	н15270	—	—	—	693 566,61	1 359 168,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15280	—	—	—	693 560,34	1 359 157,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н15250	—	—	—	693 571,99	1 359 151,02	—			

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 02:69:010402:248

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
—	н40810	—	—	—	693 586,65	1 359 179,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н40820	—	—	—	693 594,50	1 359 195,43	—			
	н40830	—	—	—	693 589,93	1 359 197,85	—			
	н40840	—	—	—	693 587,03	1 359 191,31	—			
	н40850	—	—	—	693 584,87	1 359 192,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40860	—	—	—	693 586,15	1 359 195,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н40880	—	—	—	693 586,19	1 359 196,61	—			
	н40890	—	—	—	693 585,77	1 359 197,45	—			
	н40910	—	—	—	693 585,19	1 359 197,93	—			
	н40930	—	—	—	693 584,46	1 359 198,23	—			
	н40950	—	—	—	693 583,21	1 359 198,11	—			
	н40970	—	—	—	693 581,60	1 359 197,13	—			
	н40980	—	—	—	693 579,37	1 359 197,86	—			
	н40990	—	—	—	693 575,13	1 359 188,60	—			
	н41000	—	—	—	693 583,91	1 359 184,67	—			
	н41010	—	—	—	693 582,57	1 359 181,73	—			
н40810	—	—	—	693 586,65	1 359 179,76	—				

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 02:69:010402:249

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
—	н9330	—	—	—	693 656,86	1 359 255,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н9340	—	—	—	693 661,28	1 359 263,83	—			
	н9350	—	—	—	693 651,28	1 359 268,95	—			
	н9360	—	—	—	693 647,14	1 359 260,91	—			
	н9330	—	—	—	693 656,86	1 359 255,50	—			

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 02:69:010402:252

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
—	н8480	—	—	—	693 635,36	1 359 109,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н8490	—	—	—	693 626,04	1 359 116,47	—			
	н8500	—	—	—	693 641,92	1 359 138,71	—			
	н8510	—	—	—	693 649,69	1 359 133,13	—			
	н8520	—	—	—	693 637,67	1 359 116,37	—			
	н8530	—	—	—	693 639,04	1 359 115,27	—			
	н8480	—	—	—	693 635,36	1 359 109,77	—			

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 02:69:010402:280

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7560	—	—	—	693 625,19	1 359 166,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н7570	—	—	—	693 629,48	1 359 173,88	—			
	н7580	—	—	—	693 627,98	1 359 174,83	—			
	н7590	—	—	—	693 628,76	1 359 176,23	—			
	н7600	—	—	—	693 625,74	1 359 178,07	—			
	н7610	—	—	—	693 624,90	1 359 176,61	—			
	н7620	—	—	—	693 622,40	1 359 178,12	—			
	н7630	—	—	—	693 618,15	1 359 170,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7560	—	—	—	693 625,19	1 359 166,49	—	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 02:69:010402:281

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
—	н23300	—	—	—	693 634,17	1 359 218,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н23310	—	—	—	693 638,06	1 359 225,30	—			
	н23320	—	—	—	693 631,79	1 359 228,97	—			
	н23330	—	—	—	693 627,93	1 359 222,26	—			
	н23300	—	—	—	693 634,17	1 359 218,55	—			

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 02:69:010402:282

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
—	н46270	—	—	—	693 669,41	1 359 247,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н46280	—	—	—	693 673,71	1 359 255,12	—			
	н46290	—	—	—	693 671,55	1 359 256,35	—			
	н46300	—	—	—	693 672,32	1 359 257,84	—			
	н46310	—	—	—	693 669,62	1 359 259,41	—			
	н46320	—	—	—	693 668,83	1 359 257,96	—			
	н46330	—	—	—	693 666,23	1 359 259,30	—			
	н46340	—	—	—	693 664,75	1 359 256,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н46350	—	—	—	693 664,37	1 359 256,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н46360	—	—	—	693 663,10	1 359 254,66	—			
	н46370	—	—	—	693 663,44	1 359 254,45	—			
	н46380	—	—	—	693 662,00	1 359 251,73	—			
	н46390	—	—	—	693 663,87	1 359 250,56	—			
	н46400	—	—	—	693 663,11	1 359 249,09	—			
	н46410	—	—	—	693 666,92	1 359 246,95	—			
	н46420	—	—	—	693 667,68	1 359 248,29	—			
н46270	—	—	—	693 669,41	1 359 247,31	—				
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером								—	_____	
1.								—	_____	

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

с кадастровым номером 02:69:010402:283

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
—	н8610	—	—	—	693 664,25	1 359 092,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н8620	—	—	—	693 671,64	1 359 105,13	—			
	н8630	—	—	—	693 670,42	1 359 105,87	—			
	н8640	—	—	—	693 675,81	1 359 114,91	—			
	н8650	—	—	—	693 655,37	1 359 126,72	—			
	н8660	—	—	—	693 642,56	1 359 105,68	—			
	н8610	—	—	—	693 664,25	1 359 092,84	—			

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 02:69:010402:288

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
—	н15330	—	—	—	693 544,89	1 359 163,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н15340	—	—	—	693 551,21	1 359 176,07	—			
	н15350	—	—	—	693 547,15	1 359 178,21	—			
	н15360	—	—	—	693 540,68	1 359 165,35	—			
	н15330	—	—	—	693 544,89	1 359 163,00	—			

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

1. —

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

с кадастровым номером 02:69:010402:289

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
—	н15290	—	—	—	693 559,77	1 359 157,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н15300	—	—	—	693 568,45	1 359 174,80	—			
	н15310	—	—	—	693 555,21	1 359 182,08	—			
	н15320	—	—	—	693 546,42	1 359 164,89	—			
	н15290	—	—	—	693 559,77	1 359 157,98	—			

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 02:69:010402:292

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
—	н40750	—	—	—	693 644,74	1 359 213,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н40760	—	—	—	693 648,68	1 359 221,06	—			
	н40770	—	—	—	693 641,33	1 359 225,23	—			
	н40780	—	—	—	693 638,41	1 359 220,06	—			
	н40790	—	—	—	693 640,25	1 359 218,96	—			
	н40800	—	—	—	693 639,18	1 359 217,13	—			
	н40750	—	—	—	693 644,74	1 359 213,98	—			

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 02:69:010402:293

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
—	н4051О	—	—	—	693 690,75	1 359 165,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4052О	—	—	—	693 690,95	1 359 165,84	—			
	н4053О	—	—	—	693 693,77	1 359 165,12	—			
	н4054О	—	—	—	693 694,46	1 359 167,92	—			
	н4055О	—	—	—	693 692,26	1 359 168,51	—			
	н4056О	—	—	—	693 693,07	1 359 171,86	—			
	н4057О	—	—	—	693 695,35	1 359 171,33	—			
	н4058О	—	—	—	693 696,05	1 359 174,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40590	—	—	—	693 693,28	1 359 174,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н40600	—	—	—	693 693,39	1 359 175,27	—			
	н40610	—	—	—	693 675,45	1 359 179,75	—			
	н40620	—	—	—	693 672,77	1 359 169,60	—			
	н40510	—	—	—	693 690,75	1 359 165,13	—			

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 02:69:010402:294

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
—	н7280	—	—	—	693 576,29	1 359 295,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н7290	—	—	—	693 580,39	1 359 303,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7300	—	—	—	693 572,46	1 359 307,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н7310	—	—	—	693 568,06	1 359 299,69	—			
	н7280	—	—	—	693 576,29	1 359 295,34	—			

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 02:69:010433:43

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
—	н40430	—	—	—	693 640,97	1 359 155,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н40440	—	—	—	693 644,47	1 359 161,79	—			
	н40450	—	—	—	693 636,80	1 359 166,51	—			
	н40460	—	—	—	693 633,27	1 359 160,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40470	—	—	—	693 632,01	1 359 161,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н40480	—	—	—	693 630,53	1 359 159,07	—			
	н40490	—	—	—	693 634,08	1 359 156,99	—			
	н40500	—	—	—	693 635,28	1 359 159,03	—			
	н40430	—	—	—	693 640,97	1 359 155,71	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером — _____										
1. _____										

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

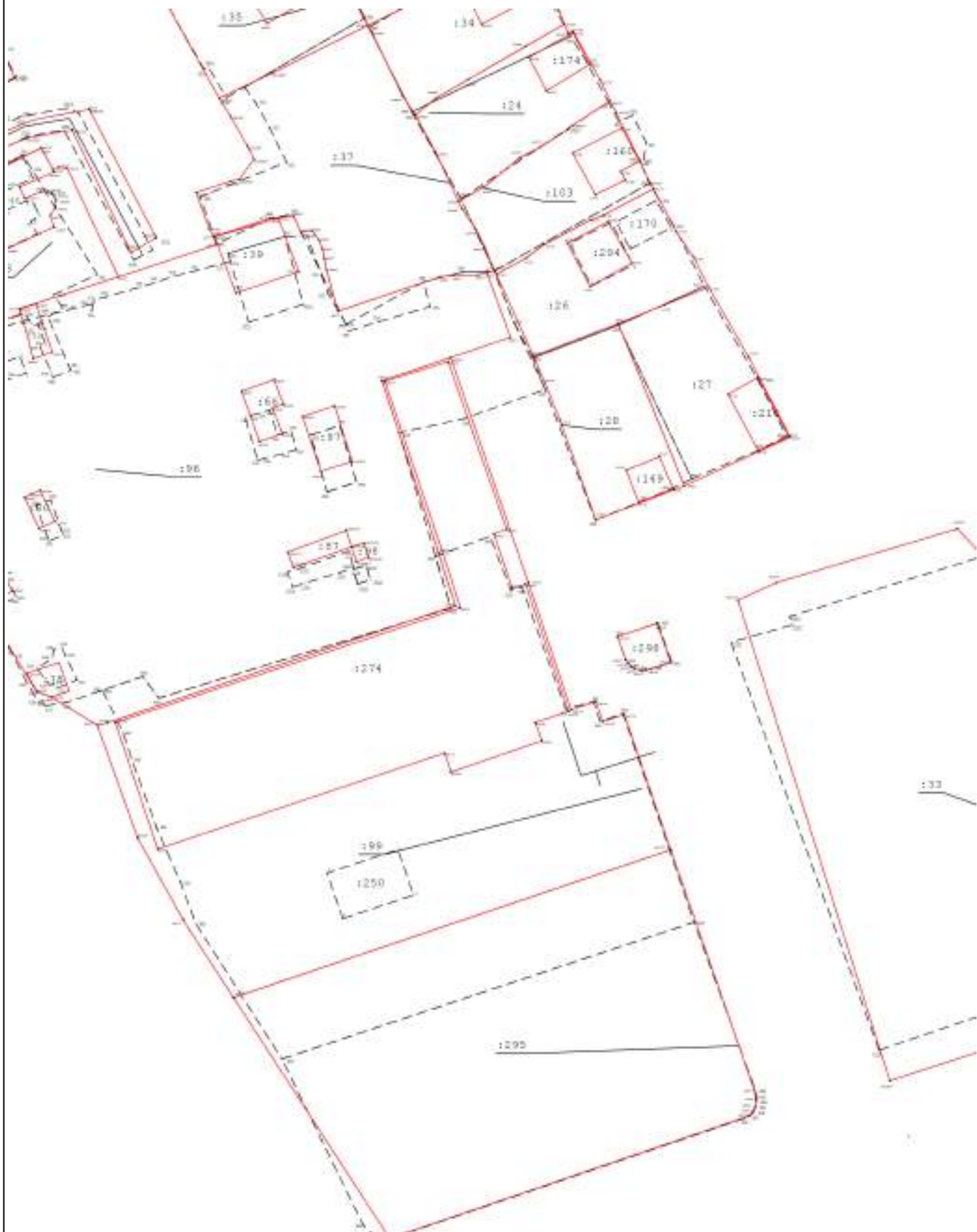
-  НБ - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  КБ - Прекращающая существование точка, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее местоположение
-  ББ - Образующая точка, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее местоположение
-  ГБ - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой не позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков



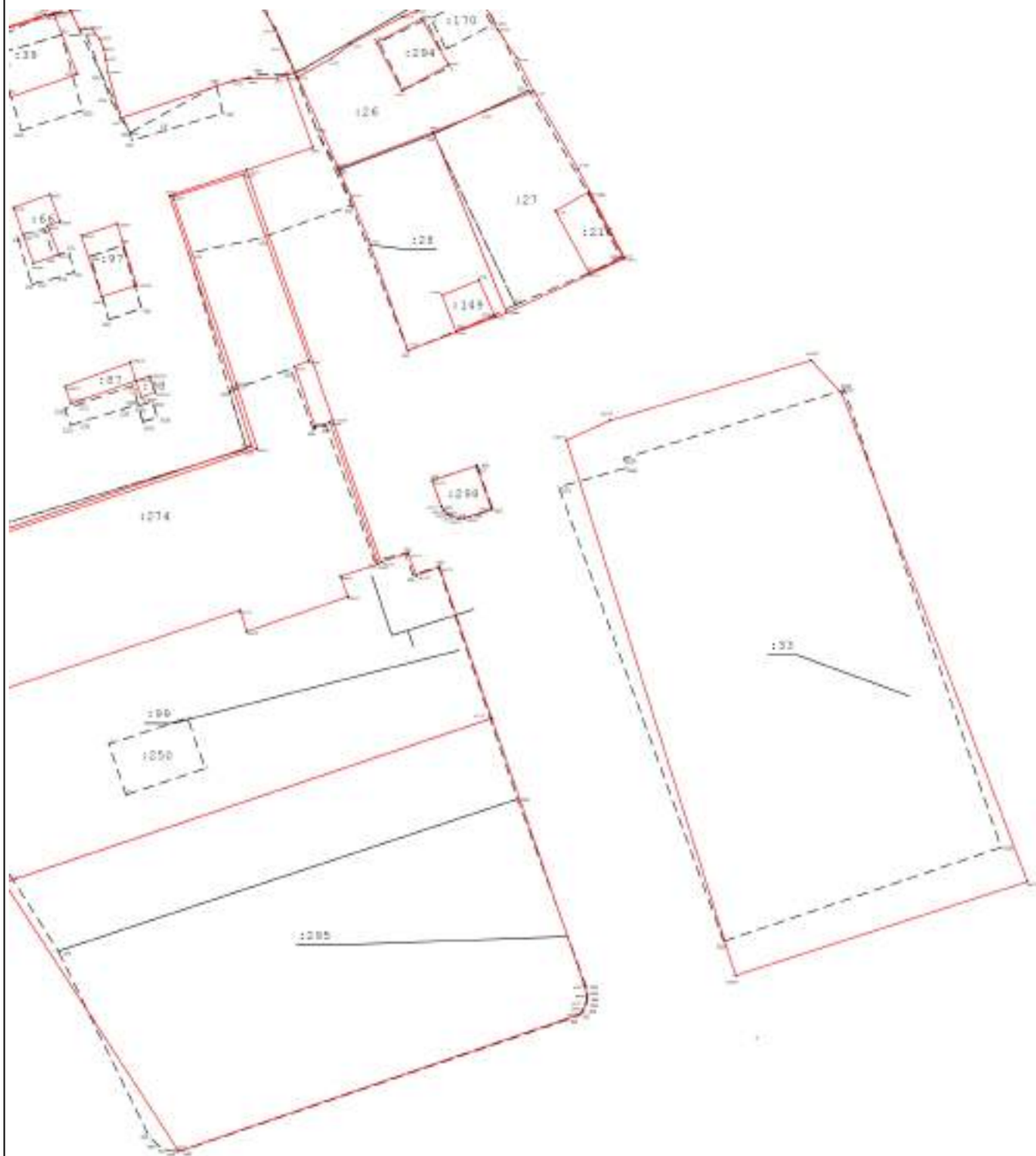
Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



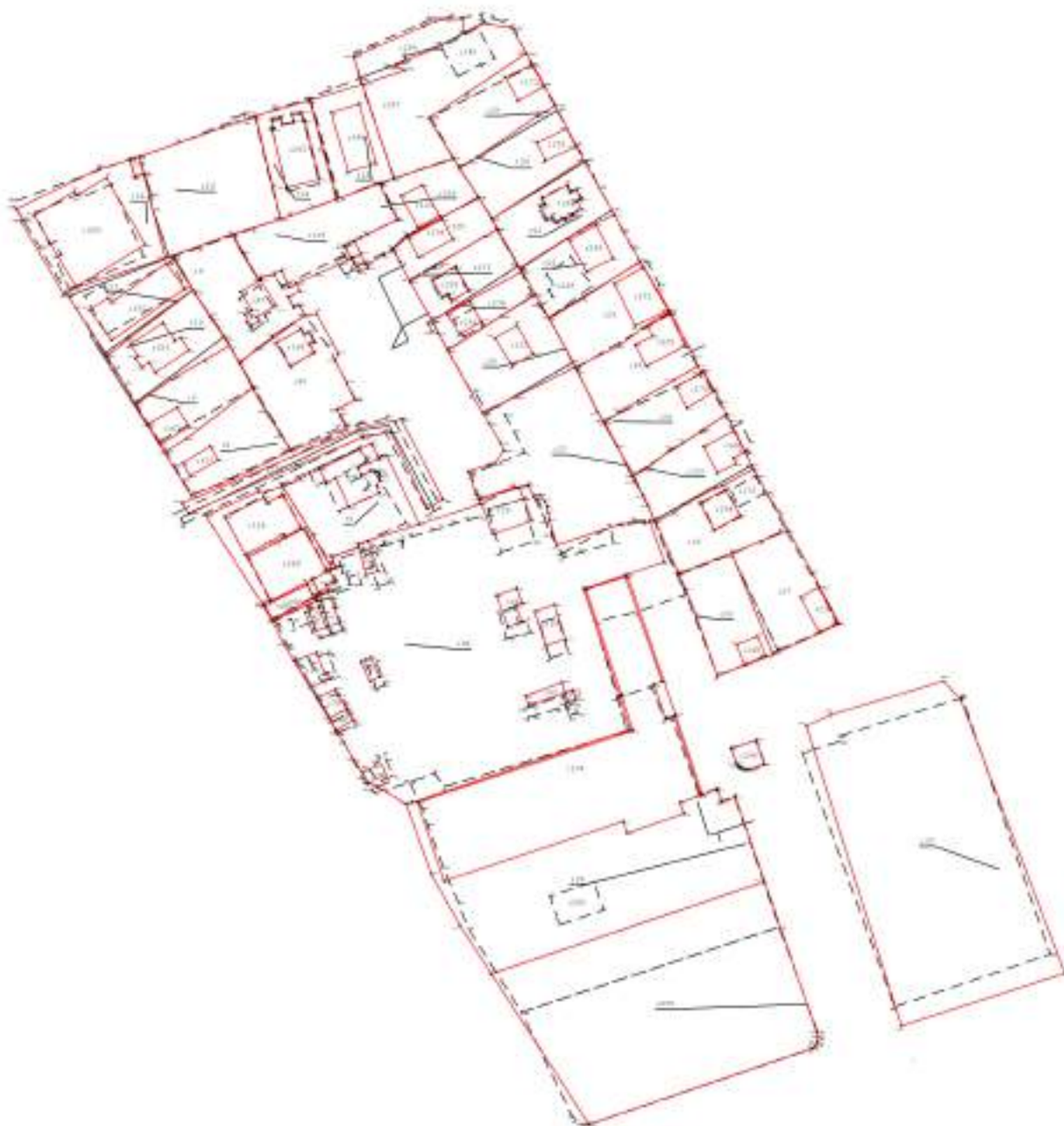
Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



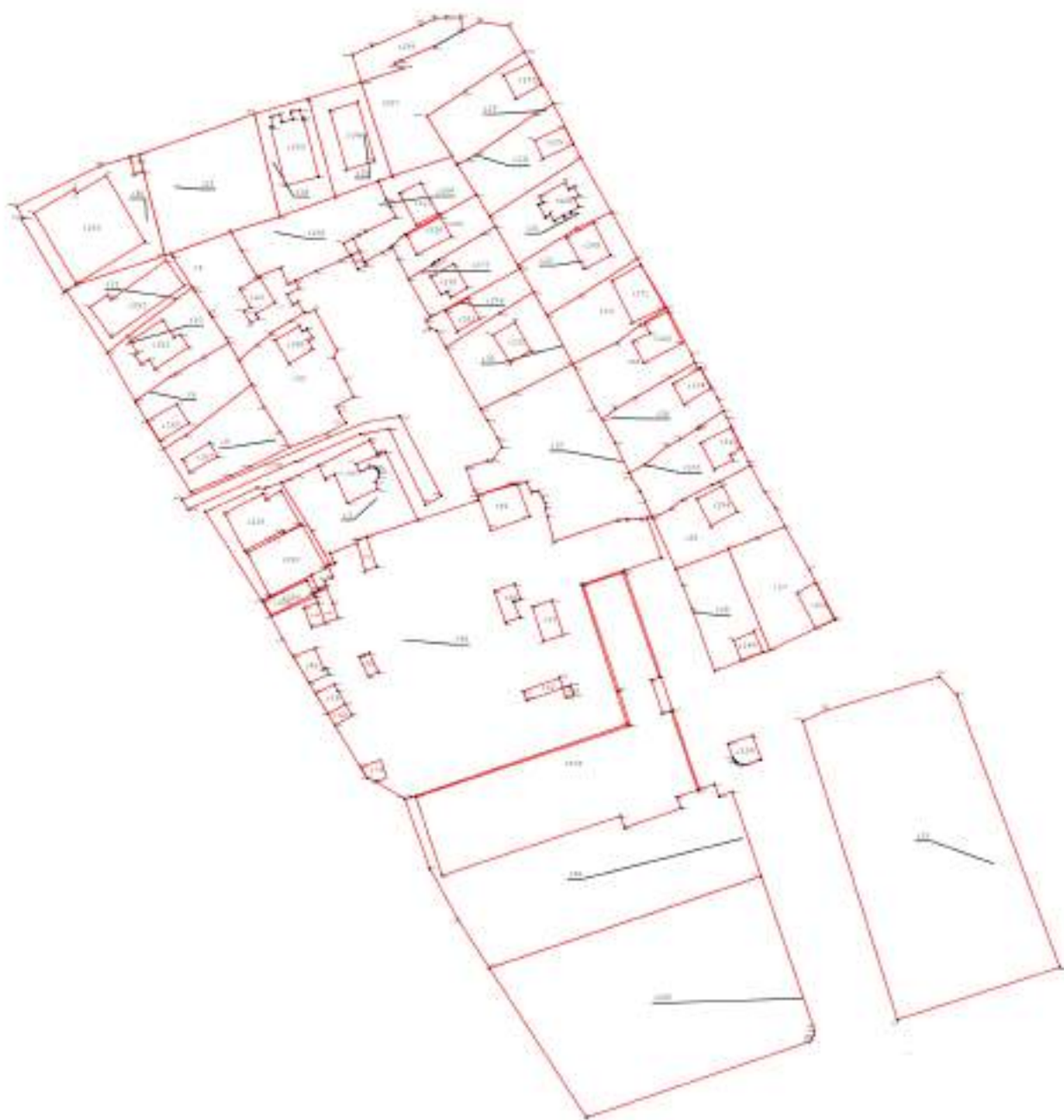
Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



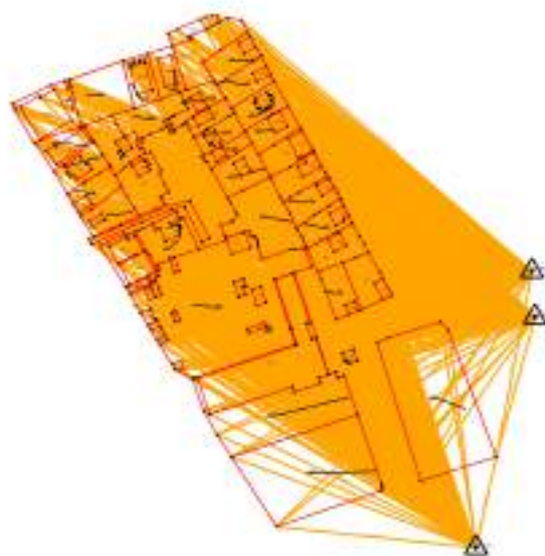
Масштаб 1:2 000

Схема границ земельных участков

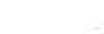


Масштаб 1:2 000

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

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