

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

43:30:410304

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

Дата подготовки карты-плана территории 15 июня 2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация Слободского района (ОГРН: 1024301078944, ИНН: 4329001083)

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

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Галяутдинов Вадим 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, Кушнарковский р-н, Кушнарково 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

№ 03402000033220005040001, от 30 марта 2022 г.

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2022-44743441, от 29 марта 2022 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Кировской области
2	Инвентаризационный план с перечнем ранее учтенных земельных участков в границах кадастрового квартала 43:30:410304	№ б/н, от 13 ноября 2003 г.

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

Система координат _____

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 23 мая 2022 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Долганы, пир.	1	588 170,63	2 223 665,18	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Кисели, пир.	2	582 368,48	2 192 294,73			
3	Красное, пир.	3	576 184,09	2 220 859,59			

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 M2 GNSS	Номер: 63059-16. Срок действия: 16.03.23	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 Слободского района Кировской области
613150, г. Слободской ул. Советская, 86
Телефон: 8(83362) 4-12-57
Электронная почта: umi-i-zr.admslob@mail.ru

Сведения о кадастровом инженерере

Карта-план территории квартала 43:30:410304 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 43:30:410304 является Муниципальный контракт № 03402000033220005020001 «Выполнение комплексных кадастровых работ на территории Стуловского сельского поселения Слободского района Кировской области» в соответствии с Техническим заданием (приложение №1), являющимся неотъемлемой частью настоящего Контракта.

Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

1. Земельный кодекс Российской Федерации;
2. Градостроительный кодекс Российской Федерации;
3. Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее – Федеральный закон № 218-ФЗ);
4. Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – Федеральный закон № 221-ФЗ);
5. Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Национальная система пространственных данных»;
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. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 131-ФЗ);
10. 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»;
11. Приказ Минэкономразвития России от 06.11.2019 № 728 «Об утверждении формы сведений о выявленных расположенных в границах выполнения комплексных кадастровых работ земельных участках, сведения о которых отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которых у использующих их лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельных участков без предоставления или установления сервитута, а также зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, сведения о которых отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которых у использующих их лиц отсутствуют правоустанавливающие или правоудостоверяющие документы»;
12. Приказ Росреестра от 23.10.2020 № П/0393 «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, помещения, машино - места»;
13. Правила землепользования и застройки муниципального образования Стуловское сельское поселение Слободского муниципального района Кировской области (в редакции постановлений администрации Стуловского сельского поселения от 15.10.2021г №116, от 13.04.2022г № 43), утвержденный постановлением администрации Стуловского сельского поселения от 30.06.2021г № 74.
14. Инвентаризационный план с перечнем ранее учтенных земельных участков в границах кадастрового квартала 43:30:410304, утвержденный руководителем Слободского райкомзема Шишкиным С.В. от 13.11.2003 г.

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ были использованы три пункта ГГС: Долганы, Красное, Кисели. Информация была предоставлена ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД"

Сведения о средствах измерений

Комплексные кадастровые работы были выполнены спутниковым геодезическим прибором EFT M2 GNSS. Сведения свидетельства о поверке прибора: выдан Обществом с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и поверок средств измерений навгеотех-диагностика". Номер в гос.реестреСИ 63059-16. Срок действия до 16.03.2023г.

Сведения об уточняемых земельных участках

Комплексные кадастровые работы на территории Стуловского сельского поселения Слободского района Кировской области на территории 1 кадастрового квартала с кадастровым номером 43:30:410304.

Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков были взяты из ПЗЗ муниципального образования Стуловское сельское поселение Слободского муниципального района Кировской области (в редакции постановлений администрации Стуловского сельского поселения от 15.10.2021г №116, от 13.04.2022г № 43), утвержденный постановлением администрации Стуловского сельского поселения от 30.06.2021г № 74.

Для земельных участков находящихся в территориальной зоне «Ж» - жилая зона застройки, разрешено использование:

- ИЖС - минимальная площадь земельных участков 400 кв.м., максимальная площадь земельных 2000 кв.м.;
- ЛПХ - минимальная площадь земельных участков 600 кв.м., максимальная площадь земельных 2500 кв.м.;
- Среднеэтажная жилая застройка - минимальная площадь земельных участков 0,075 га, максимальная площадь земельных 0,5 га;
- Малоэтажная многоквартирная жилая застройка - минимальная площадь земельных участков 0,075 га, максимальная площадь земельных 0,3 га;
- Объекты гаражного назначения - минимальная площадь земельных участков 100 кв.м., максимальная площадь земельных 500 кв.м.;
- Коммунальное обслуживание - предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе площадь, минимальные отступы от границ земельных участков, максимальный процент застройки не подлежат установлению.

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

В результате проведения комплексных кадастровых работ:

1. Осуществлено уточнение местоположения границ в отношении 15-ти земельных участков с кадастровыми номерами:

1. 43:30:410304:101
2. 43:30:410304:102
3. 43:30:410304:105
4. 43:30:410304:109
5. 43:30:410304:130
6. 43:30:410304:136
7. 43:30:410304:168
8. 43:30:410304:172
9. 43:30:410304:184
10. 43:30:410304:185
11. 43:30:410304:186

12. 43:30:410304:187
13. 43:30:410304:188
14. 43:30:410304:190
15. 43:30:410304:197

2. Осуществлено частичное уточнение местоположения границ в отношении 40-ка земельных участков с кадастровыми номерами:

1. 43:30:410304:104
2. 43:30:410304:11
3. 43:30:410304:111
4. 43:30:410304:116
5. 43:30:410304:123
6. 43:30:410304:127
7. 43:30:410304:128
8. 43:30:410304:129
9. 43:30:410304:132
10. 43:30:410304:133
11. 43:30:410304:134
12. 43:30:410304:165
13. 43:30:410304:167
14. 43:30:410304:173
15. 43:30:410304:175
16. 43:30:410304:181
17. 43:30:410304:191
18. 43:30:410304:192
19. 43:30:410304:194
20. 43:30:410304:252
21. 43:30:410304:280
22. 43:30:410304:281
23. 43:30:410304:283
24. 43:30:410304:285
25. 43:30:410304:286
26. 43:30:410304:287
27. 43:30:410304:288
28. 43:30:410304:289
29. 43:30:410304:290
30. 43:30:410304:294
31. 43:30:410304:296
32. 43:30:410304:507
33. 43:30:410304:508

- 34. 43:30:410304:510
- 35. 43:30:410304:69
- 36. 43:30:410304:71
- 37. 43:30:410304:80
- 38. 43:30:410304:85
- 39. 43:30:410304:90
- 40. 43:30:410304:95

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

3. Осуществлены исправления местоположения границ 16-ти земельных участков с кадастровыми номерами:

1. 43:30:410304:100
2. 43:30:410304:103
3. 43:30:410304:107
4. 43:30:410304:114
5. 43:30:410304:115
6. 43:30:410304:120
7. 43:30:410304:122
8. 43:30:410304:125
9. 43:30:410304:135
10. 43:30:410304:14
11. 43:30:410304:183
12. 43:30:410304:196
13. 43:30:410304:274
14. 43:30:410304:275
15. 43:30:410304:284
16. 43:30:410304:99

4. Земельные участки с кадастровыми номерами:

1. 43:30:410304:110
2. 43:30:410304:117
3. 43:30:410304:124
4. 43:30:410304:126
5. 43:30:410304:298

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

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

1. Осуществлено уточнение местоположения границ 10-ти объектов капитального строительства

1. 43:30:410303:485
2. 43:30:410303:488
3. 43:30:410304:199
4. 43:30:410304:200
5. 43:30:410304:201
6. 43:30:410304:204
7. 43:30:410304:207
8. 43:30:410304:208
9. 43:30:410304:209
10. 43:30:410304:226

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

2. Осуществлено исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 11-ти объектов капитального строительства с кадастровым номером:

1. 43:30:410304:250
2. 43:30:410304:251
3. 43:30:410304:253
4. 43:30:410304:276
5. 43:30:410304:277
6. 43:30:410304:278
7. 43:30:410304:282
8. 43:30:410304:291
9. 43:30:410304:292
10. 43:30:410304:297
11. 43:30:410304:505

3. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами:

1. 43:30:410304:202
2. 43:30:410304:279
3. 43:30:410304:293
4. 43:30:410304:504
5. 43:30:410304:506
6. 43:30:410304:509

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:101

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1199У	—	—	597 599,20	2 226 272,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1200У	—	—	597 586,61	2 226 293,92			
н1201У	—	—	597 575,58	2 226 313,01			
н1202У	—	—	597 569,67	2 226 323,39			
н1203У	—	—	597 576,80	2 226 327,76			
н1204У	—	—	597 587,96	2 226 334,13			
н1205У	—	—	597 595,44	2 226 338,73			
н1227У	—	—	597 599,35	2 226 331,73			
н1207У	—	—	597 600,03	2 226 331,31			
н1225У	—	—	597 607,49	2 226 318,51			
н1208У	—	—	597 612,64	2 226 309,55			
н1209У	—	—	597 615,76	2 226 303,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1224У	—	—	597 618,86	2 226 298,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1211У	—	—	597 621,31	2 226 294,07			
н1223У	—	—	597 625,25	2 226 287,22			
н1199У	—	—	597 599,20	2 226 272,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1199У	н1200У	24,84	—	—
н1200У	н1201У	22,05		
н1201У	н1202У	11,94		
н1202У	н1203У	8,36		
н1203У	н1204У	12,85		
н1204У	н1205У	8,78		
н1205У	н1227У	8,02		
н1227У	н1207У	0,80		
н1207У	н1225У	14,82		
н1225У	н1208У	10,33		
н1208У	н1209У	6,44		
н1209У	н1224У	6,04		
н1224У	н1211У	5,27		
н1211У	н1223У	7,90		
н1223У	н1199У	29,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410304:101

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Северная ул, 15
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1787 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 787,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 819
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410304:225
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:102

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1205У	—	—	597 595,44	2 226 338,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1214У	—	—	597 614,03	2 226 349,50			
н1215У	—	—	597 616,05	2 226 348,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1216У	—	—	597 620,36	2 226 351,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н493У	—	—	597 623,85	2 226 344,76			
н494У	—	—	597 624,54	2 226 344,71			
н495У	—	—	597 633,37	2 226 328,98			
н1219У	—	—	597 636,22	2 226 323,90			
н496У	—	—	597 649,79	2 226 299,52			
н843У	—	—	597 649,15	2 226 299,15			
н835У	—	—	597 648,13	2 226 300,71			
н1223У	—	—	597 625,25	2 226 287,22			
н1211У	—	—	597 621,31	2 226 294,07			
н1224У	—	—	597 618,86	2 226 298,74			
н1209У	—	—	597 615,76	2 226 303,92			
н1208У	—	—	597 612,64	2 226 309,55			
н1225У	—	—	597 607,49	2 226 318,51			
н1207У	—	—	597 600,03	2 226 331,31			
н1227У	—	—	597 599,35	2 226 331,73			
н1205У	—	—	597 595,44	2 226 338,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1205У	н1214У	21,48	—	—
н1214У	н1215У	2,19		
н1215У	н1216У	5,00		
н1216У	н493У	7,31		
н493У	н494У	0,69		
н494У	н495У	18,04		
н495У	н1219У	5,82		
н1219У	н496У	27,90		
н496У	н843У	0,74		
н843У	н835У	1,86		
н835У	н1223У	26,56		
н1223У	н1211У	7,90		
н1211У	н1224У	5,27		
н1224У	н1209У	6,04		
н1209У	н1208У	6,44		
н1208У	н1225У	10,33		
н1225У	н1207У	14,82		
н1207У	н1227У	0,80		
н1227У	н1205У	8,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410304:102

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Северная ул, д 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1634 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 634,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 681
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	47
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410304:224
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:104

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н497У	—	—	597 703,68	2 226 331,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н498У	—	—	597 698,21	2 226 340,56			
н499У	—	—	597 698,61	2 226 340,78			
500	597 695,58	2 226 345,69	597 695,58	2 226 345,69			
15	597 672,78	2 226 383,16	—	—	—	—	—
9	597 644,97	2 226 367,32	—	—			
8	597 651,00	2 226 357,78	—	—			
7	597 652,19	2 226 356,56	—	—			
6	597 676,95	2 226 315,83	—	—			
12	597 704,01	2 226 331,74	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
13	597 698,58	2 226 340,74	—	—	—	—	—
н501У	—	—	597 672,84	2 226 383,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н491У	—	—	597 644,67	2 226 367,34			
н490У	—	—	597 646,40	2 226 364,37			
н489У	—	—	597 646,67	2 226 364,52			
н488У	—	—	597 650,40	2 226 357,94			
н487У	—	—	597 651,36	2 226 358,44			
н486У	—	—	597 668,72	2 226 328,87			
н485У	—	—	597 677,13	2 226 315,13			
н497У	—	—	597 703,68	2 226 331,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:104

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
н497У	н498У	10,51	—	—
н498У	н499У	0,46		
н499У	500	5,77		
500	н501У	43,90		
н501У	н491У	32,35		
н491У	н490У	3,44		
н490У	н489У	0,31		
н489У	н488У	7,56		
н488У	н487У	1,08		
н487У	н486У	34,29		
н486У	н485У	16,11		

1	2	3	4	5
н485У	н497У	31,24	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410304:104

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Северная ул, д 21
	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	1920 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 920,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 903
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	17
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 600$ $R_{макс} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410304:220
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:105

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1191У	—	—	597 752,81	2 226 359,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1192У	—	—	597 730,34	2 226 347,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н516У	—	—	597 730,25	2 226 347,30			
н1193У	—	—	597 706,73	2 226 387,06			
н518У	—	—	597 704,04	2 226 391,54			
н519У	—	—	597 703,67	2 226 391,34			
н520У	—	—	597 700,01	2 226 397,27			
н1197У	—	—	597 705,34	2 226 400,14			
н1198У	—	—	597 706,09	2 226 398,88			
н1187У	—	—	597 719,01	2 226 406,41			
н1188У	—	—	597 725,27	2 226 395,92			
н1189У	—	—	597 730,98	2 226 399,39			
н1190У	—	—	597 739,90	2 226 383,63			
н1174У	—	—	597 739,32	2 226 383,28			
н1191У	—	—	597 752,81	2 226 359,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:105

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
н1191У	н1192У	25,53	—	—
н1192У	н516У	0,17		
н516У	н1193У	46,20		

1	2	3	4	5
н1193У	н518У	5,23	—	—
н518У	н519У	0,42		
н519У	н520У	6,97		
н520У	н1197У	6,05		
н1197У	н1198У	1,47		
н1198У	н1187У	14,95		
н1187У	н1188У	12,22		
н1188У	н1189У	6,68		
н1189У	н1190У	18,11		
н1190У	н1174У	0,68		
н1174У	н1191У	27,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410304:105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Северная ул, 25
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1448 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 448,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 536
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	88
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410304:215
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:109

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н764У	—	—	597 581,83	2 226 342,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н763У	—	—	597 578,98	2 226 347,21			
н762У	—	—	597 577,06	2 226 350,49			
н761У	—	—	597 570,38	2 226 360,09			
н760У	—	—	597 570,04	2 226 359,87			
н759У	—	—	597 563,83	2 226 369,14			
н758У	—	—	597 564,21	2 226 369,38			
н757У	—	—	597 560,43	2 226 374,96			
н1148У	—	—	597 543,26	2 226 363,62			
н799У	—	—	597 542,63	2 226 364,52			
н179У	—	—	597 537,15	2 226 361,27			
н751У	—	—	597 532,71	2 226 357,97			
н750У	—	—	597 534,91	2 226 351,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н749У	—	—	597 539,74	2 226 342,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н748У	—	—	597 542,57	2 226 337,81			
н747У	—	—	597 547,60	2 226 329,75			
н1161У	—	—	597 550,38	2 226 331,55			
н1149У	—	—	597 553,85	2 226 326,09			
н1144У	—	—	597 565,62	2 226 333,24			
н764У	—	—	597 581,83	2 226 342,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н764У	н763У	5,23	—	—
н763У	н762У	3,80		
н762У	н761У	11,70		
н761У	н760У	0,40		
н760У	н759У	11,16		
н759У	н758У	0,45		
н758У	н757У	6,74		
н757У	н1148У	20,58		
н1148У	н799У	1,10		
н799У	н179У	6,37		
н179У	н751У	5,53		
н751У	н750У	7,23		
н750У	н749У	10,00		
н749У	н748У	5,32		
н748У	н747У	9,50		
н747У	н1161У	3,31		

1	2	3	4	5	6	7	8
н516У	—	—	597 730,25	2 226 347,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1193У	—	—	597 706,73	2 226 387,06			
н518У	—	—	597 704,04	2 226 391,54			
н519У	—	—	597 703,67	2 226 391,34			
н520У	—	—	597 700,01	2 226 397,27			
н521У	—	—	597 695,40	2 226 394,78			
н522У	—	—	597 694,89	2 226 395,65			
н501У	—	—	597 672,84	2 226 383,24			
14	597 695,58	2 226 345,69	597 695,58	2 226 345,69			
21	597 714,05	2 226 345,92	—	—	—	—	
22	597 684,55	2 226 397,45	—	—			
13	597 698,58	2 226 340,74	—	—			
12	597 704,01	2 226 331,74	—	—			
15	597 672,78	2 226 383,16	597 672,78	2 226 383,16	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,02$	
н499У	—	—	597 698,61	2 226 340,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н498У	—	—	597 698,21	2 226 340,56			
н497У	—	—	597 703,68	2 226 331,59			
528	597 709,74	2 226 335,06	597 709,74	2 226 335,06			
н516У	—	—	597 730,25	2 226 347,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:11

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
н516У	н1193У	46,20	—	—
н1193У	н518У	5,23		
н518У	н519У	0,42		
н519У	н520У	6,97		
н520У	н521У	5,24		
н521У	н522У	1,01		
н522У	н501У	25,30		
н501У	14	43,90		
14	15	43,86		
15	н499У	49,63		
н499У	н498У	0,46		
н498У	н497У	10,51		
н497У	528	6,98		
528	н516У	23,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410304:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Северная ул, 23
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1837 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 837,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 820
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410304:258
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:111

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н534У	—	—	597 437,97	2 226 039,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н535У	—	—	597 461,34	2 226 054,56			
70	597 460,72	2 226 055,61	597 460,72	2 226 055,61			
30	597 457,71	2 226 060,73	597 457,71	2 226 060,73			
536	597 444,11	2 226 084,01	597 444,11	2 226 084,01			
537	597 438,03	2 226 093,61	597 438,03	2 226 093,61			
538	597 434,86	2 226 098,81	597 434,86	2 226 098,81			
539	597 427,41	2 226 110,02	597 427,41	2 226 110,02			
540	597 398,82	2 226 093,05	597 398,82	2 226 093,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
541	597 403,91	2 226 086,06	597 403,91	2 226 086,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
542	597 417,76	2 226 067,04	597 417,76	2 226 067,04			
29	597 435,15	2 226 045,67	—	—	—	—	—
н534У	—	—	597 437,97	2 226 039,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н534У	н535У	28,04	—	—
н535У	70	1,22		
70	30	5,94		
30	536	26,96		
536	537	11,36		
537	538	6,09		
538	539	13,46		
539	540	33,25		
540	541	8,65		
541	542	23,53		
542	н534У	34,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410304:111

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Молодежная ул, д 22а
	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	2037 ± 16

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 037,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 814
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	223
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410304:255
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:116

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н559У	—	—	597 673,78	2 226 206,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
560	597 646,66	2 226 252,16	597 646,66	2 226 252,16			
43	597 619,35	2 226 230,96	—	—			
42	597 639,45	2 226 197,51	—	—			
44	597 670,06	2 226 216,24	—	—			
н561У	—	—	597 643,47	2 226 250,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н562У	—	—	597 640,80	2 226 252,49			
н563У	—	—	597 619,08	2 226 237,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н552У	—	—	597 615,21	2 226 233,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н565У	—	—	597 644,62	2 226 183,57			
н559У	—	—	597 673,78	2 226 206,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н559У	560	53,08	—	—
560	н561У	3,81		
н561У	н562У	3,60		
н562У	н563У	26,57		
н563У	н552У	5,55		
н552У	н565У	57,69		
н565У	н559У	37,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410304:116

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	613112, Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Молодежная ул, уч 38
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2104 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 104,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 439
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	665

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 600 Р _{макс} = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410304:282
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:123

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1040У	—	—	597 762,13	2 226 421,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
1039	597 805,21	2 226 445,59	597 805,21	2 226 445,59			
57	597 791,03	2 226 467,86	597 791,03	2 226 467,86			
58	597 748,12	2 226 442,83	597 748,12	2 226 442,83			
59	597 762,18	2 226 421,89	—	—			
н1040У	—	—	597 762,13	2 226 421,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1040У	1039	49,15	—	—
1039	57	26,40		
57	58	49,68		

1	2	3	4	5
58	н1040У	25,16	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410304:123

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1271 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 271,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 272
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 600$ $R_{макс} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:127

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н592У	—	—	597 589,70	2 226 457,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н593У	—	—	597 577,92	2 226 451,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н594У	—	—	597 578,67	2 226 449,64			
н595У	—	—	597 578,43	2 226 449,51			
н596У	—	—	597 578,57	2 226 449,23			
н597У	—	—	597 562,10	2 226 440,70			
598	597 577,23	2 226 410,47	597 577,23	2 226 410,47			
н599У	—	—	597 586,15	2 226 392,00			
76	597 613,22	2 226 408,30	—	—	—	—	—
77	597 603,59	2 226 428,63	—	—			
71	597 590,66	2 226 459,24	—	—			
72	597 558,58	2 226 447,48	—	—			
73	597 562,30	2 226 441,39	—	—			
н1142У	—	—	597 592,91	2 226 396,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1129У	—	—	597 610,33	2 226 407,08			
н1028У	—	—	597 612,04	2 226 408,12			
н1027У	—	—	597 606,77	2 226 420,16			
н602У	—	—	597 600,85	2 226 433,80			
н592У	—	—	597 589,70	2 226 457,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:127

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

1	2	3	4	5
н592У	н593У	13,47	—	—
н593У	н594У	1,73		
н594У	н595У	0,27		
н595У	н596У	0,31		
н596У	н597У	18,55		
н597У	598	33,80		
598	н599У	20,51		
н599У	н1142У	7,96		
н1142У	н1129У	20,53		
н1129У	н1028У	2,00		
н1028У	н1027У	13,14		
н1027У	н602У	14,87		
н602У	н592У	26,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410304:127

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Полевая ул, 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1694 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 694,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	594
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410304:277
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:128

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н599У	—	—	597 586,15	2 226 392,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
598	597 577,23	2 226 410,47	597 577,23	2 226 410,47			
73	597 562,30	2 226 441,39	—	—	—	—	—
72	597 558,58	2 226 447,48	—	—			
78	597 519,12	2 226 424,79	—	—			
79	597 545,53	2 226 365,15	—	—			
80	597 564,55	2 226 377,61	—	—			
н597У	—	—	597 562,10	2 226 440,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н606У	—	—	597 559,65	2 226 445,26			
н607У	—	—	597 519,85	2 226 423,14			
н608У	—	—	597 524,86	2 226 412,48			
н609У	—	—	597 545,54	2 226 365,13			
н757У	—	—	597 560,43	2 226 374,96			
н771У	—	—	597 564,54	2 226 377,67			
н1168У	—	—	597 572,45	2 226 383,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
611	597 574,49	2 226 384,40	597 574,49	2 226 384,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н599У	—	—	597 586,15	2 226 392,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н599У	598	20,51	—	—
598	н597У	33,80		
н597У	н606У	5,18		
н606У	н607У	45,53		
н607У	н608У	11,78		
н608У	н609У	51,67		
н609У	н757У	17,84		
н757У	н771У	4,92		
н771У	н1168У	9,54		
н1168У	611	2,47		
611	н599У	13,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410304:128

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Полевая ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2877 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 877,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 993
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	116

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410304:251
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:129

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н612У	—	—	597 469,74	2 226 326,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
613	597 456,25	2 226 359,10	597 456,25	2 226 359,10			
84	597 448,81	2 226 375,04	—	—			
85	597 446,10	2 226 373,36	—	—			
н614У	—	—	597 448,61	2 226 375,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н615У	—	—	597 443,33	2 226 384,93			
616	597 440,36	2 226 383,29	597 440,36	2 226 383,29			
87	597 423,19	2 226 372,56	—	—	—	—	—
88	597 452,99	2 226 317,90	—	—			
82	597 473,70	2 226 328,03	—	—			
н617У	—	—	597 423,18	2 226 372,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н618У	—	—	597 452,90	2 226 318,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н612У	—	—	597 469,74	2 226 326,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н612У	613	35,65	—	—
613	н614У	18,13		
н614У	н615У	10,77		
н615У	616	3,39		
616	н617У	20,18		
н617У	н618У	62,04		
н618У	н612У	18,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410304:129

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Полевая ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1377 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 377,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 424
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	47
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 600$ $R_{макс} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410304:209
8	Иные сведения	—

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

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410304:130

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Полевая ул, д 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 700
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	1 700
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 600 Pмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:132

Зона № <u>2</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
н619У	—	—	597 381,38	2 226 262,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н973У	—	—	597 366,63	2 226 298,52			
н621У	—	—	597 361,45	2 226 310,53			
н622У	—	—	597 340,83	2 226 299,34			
н623У	—	—	597 331,32	2 226 316,34			
н624У	—	—	597 318,25	2 226 310,12			
н625У	—	—	597 316,70	2 226 313,17			
н626У	—	—	597 297,12	2 226 303,48			
н627У	—	—	597 300,72	2 226 293,84			
н635У	—	—	597 314,37	2 226 299,17			
97	597 322,36	2 226 302,93	597 322,36	2 226 302,93			
630	597 333,18	2 226 307,39	597 333,18	2 226 307,39			
99	597 358,14	2 226 253,06	—	—	—	—	—
89	597 380,84	2 226 261,88	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
90	597 361,53	2 226 310,84	—	—			
91	597 340,83	2 226 300,10	—	—			
92	597 331,51	2 226 316,59	—	—			
93	597 318,35	2 226 310,41	—	—			
94	597 316,86	2 226 313,39	—	—			
95	597 297,33	2 226 303,69	—	—			
96	597 301,11	2 226 293,60	—	—			
н631У	—	—	597 356,93	2 226 252,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н619У	—	—	597 381,38	2 226 262,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:132

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н619У	н973У	39,31	—	—
н973У	н621У	13,08		
н621У	н622У	23,46		
н622У	н623У	19,48		
н623У	н624У	14,47		
н624У	н625У	3,42		
н625У	н626У	21,85		
н626У	н627У	10,29		
н627У	н635У	14,65		
н635У	97	8,83		
97	630	11,70		
630	н631У	59,73		
н631У	н619У	26,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410304:132

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Полевая ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1770 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 770,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 735
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410304:260
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:133

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н631У	—	—	597 356,93	2 226 252,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
630	597 333,18	2 226 307,39	597 333,18	2 226 307,39			
634	597 322,36	2 226 302,93	597 322,36	2 226 302,93			
96	597 301,11	2 226 293,60	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
100	597 305,55	2 226 282,99	—	—	—	—	—
н635У	—	—	597 314,37	2 226 299,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н627У	—	—	597 300,72	2 226 293,84			
н637У	—	—	597 305,03	2 226 282,98			
638	597 299,00	2 226 280,38	597 299,00	2 226 280,38			
639	597 303,03	2 226 272,09	597 303,03	2 226 272,09			
н640У	—	—	597 309,54	2 226 274,92			
н641У	—	—	597 309,58	2 226 274,24			
н642У	—	—	597 318,42	2 226 278,79			
н643У	—	—	597 331,72	2 226 251,73			
105	597 316,42	2 226 244,50	—	—			
106	597 319,62	2 226 238,12	—	—			
н644У	—	—	597 316,23	2 226 244,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н645У	—	—	597 319,36	2 226 238,28			
646	597 350,87	2 226 250,24	597 350,87	2 226 250,24			
647	597 356,08	2 226 252,26	597 356,08	2 226 252,26			
99	597 358,14	2 226 253,06	—	—	—	—	—
н631У	—	—	597 356,93	2 226 252,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:133

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

1	2	3	4	5
н631У	630	59,73	—	—
630	634	11,70		
634	н635У	8,83		
н635У	н627У	14,65		
н627У	н637У	11,68		
н637У	638	6,57		
638	639	9,22		
639	н640У	7,10		
н640У	н641У	0,68		
н641У	н642У	9,94		
н642У	н643У	30,15		
н643У	н644У	17,15		
н644У	н645У	6,84		
н645У	646	33,70		
646	647	5,59		
647	н631У	0,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410304:133

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Метелевская ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1849 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 849,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 883
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	34
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410304:260
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:134

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н474У	—	—	597 777,29	2 226 291,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н649У	—	—	597 810,44	2 226 314,91			
н650У	—	—	597 786,40	2 226 354,52			
н651У	—	—	597 782,19	2 226 351,96			
н652У	—	—	597 774,90	2 226 346,72			
653	597 753,38	2 226 331,96	597 753,38	2 226 331,96			
1	597 777,28	2 226 291,30	—	—	—	—	—
109	597 810,57	2 226 315,01	—	—			
110	597 786,63	2 226 353,66	—	—			
н476У	—	—	597 753,89	2 226 331,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н475У	—	—	597 763,22	2 226 315,76			
н474У	—	—	597 777,29	2 226 291,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н474У	н649У	40,77	—	—
н649У	н650У	46,33		
н650У	н651У	4,93		
н651У	н652У	8,98		
н652У	653	26,10		
653	н476У	0,98		
н476У	н475У	17,97		
н475У	н474У	28,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410304:134

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1881 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 881,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 772
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	109
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410304:278
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:136

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1176У	—	—	597 761,16	2 226 396,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1177У	—	—	597 749,90	2 226 414,26			
н1178У	—	—	597 749,06	2 226 414,00			
н1179У	—	—	597 746,15	2 226 419,35			
н1180У	—	—	597 746,46	2 226 419,91			
н1181У	—	—	597 744,60	2 226 423,32			
н1182У	—	—	597 738,46	2 226 419,80			
н1183У	—	—	597 731,44	2 226 415,93			
н1184У	—	—	597 733,33	2 226 412,65			
н1185У	—	—	597 725,87	2 226 408,48			
н1186У	—	—	597 725,07	2 226 409,86			
н1187У	—	—	597 719,01	2 226 406,41			
н1188У	—	—	597 725,27	2 226 395,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1189У	—	—	597 730,98	2 226 399,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1190У	—	—	597 739,90	2 226 383,63			
н1176У	—	—	597 761,16	2 226 396,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:136

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1176У	н1177У	21,22	—	—
н1177У	н1178У	0,88		
н1178У	н1179У	6,09		
н1179У	н1180У	0,64		
н1180У	н1181У	3,88		
н1181У	н1182У	7,08		
н1182У	н1183У	8,02		
н1183У	н1184У	3,79		
н1184У	н1185У	8,55		
н1185У	н1186У	1,60		
н1186У	н1187У	6,97		
н1187У	н1188У	12,22		
н1188У	н1189У	6,68		
н1189У	н1190У	18,11		
н1190У	н1176У	24,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410304:136

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Северная ул, д 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	816 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(816,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	618
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	198
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 400 Pмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410304:215
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:165

Зона № <u>2</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
н682У	—	—	597 493,87	2 226 302,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
683	597 490,22	2 226 308,59	597 490,22	2 226 308,59			
684	597 484,01	2 226 318,67	597 484,01	2 226 318,67			
685	597 479,75	2 226 326,16	597 479,75	2 226 326,16			
686	597 478,14	2 226 329,80	597 478,14	2 226 329,80			
687	597 473,70	2 226 328,03	597 473,70	2 226 328,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
88	597 452,99	2 226 317,90	—	—	—	—	—
126	597 460,06	2 226 305,22	—	—			
н612У	—	—	597 469,74	2 226 326,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н618У	—	—	597 452,90	2 226 318,25			
н689У	—	—	597 457,99	2 226 307,48			
690	597 466,06	2 226 296,77	597 466,06	2 226 296,77			
128	597 470,14	2 226 290,83	—	—	—	—	—
121	597 493,45	2 226 303,31	—	—			
н726У	—	—	597 469,21	2 226 292,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н691У	—	—	597 470,07	2 226 290,95			
н692У	—	—	597 485,41	2 226 302,90			
н693У	—	—	597 487,70	2 226 299,30			
н694У	—	—	597 490,42	2 226 301,03			
н695У	—	—	597 490,65	2 226 300,68			
н682У	—	—	597 493,87	2 226 302,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:165

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н682У	683	6,96	—	—
683	684	11,84		
684	685	8,62		
685	686	3,98		

1	2	3	4	5
686	687	4,78	—	—
687	н612У	4,41		
н612У	н618У	18,58		
н618У	н689У	11,91		
н689У	690	13,41		
690	н726У	5,55		
н726У	н691У	1,52		
н691У	н692У	19,45		
н692У	н693У	4,27		
н693У	н694У	3,22		
н694У	н695У	0,42		
н695У	н682У	3,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410304:165

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Северная ул, д 8
	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	835 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(835,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	854
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410304:207
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:167

Зона № <u>2</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
696	597 717,38	2 226 485,72	597 717,38	2 226 485,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
578	597 733,66	2 226 466,32	597 733,66	2 226 466,32			
577	597 774,46	2 226 491,35	597 774,46	2 226 491,35			
130	597 766,56	2 226 518,39	—	—	—	—	—
н580У	—	—	597 761,09	2 226 515,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
696	597 717,38	2 226 485,72	597 717,38	2 226 485,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:167

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
696	578	25,33	—	—
578	577	47,87		
577	н580У	27,39		
н580У	696	52,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410304:167

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Пограничная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1319 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 319,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 395
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	76
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410304:279
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:168

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1238У	—	—	597 575,76	2 226 222,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1239У	—	—	597 543,32	2 226 204,13			
н198У	—	—	597 522,97	2 226 238,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1241У	—	—	597 512,24	2 226 257,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н823У	—	—	597 507,23	2 226 265,66			
н1243У	—	—	597 503,48	2 226 271,91			
н825У	—	—	597 497,54	2 226 283,02			
н1244У	—	—	597 497,42	2 226 283,24			
н680У	—	—	597 529,32	2 226 300,97			
н1246У	—	—	597 544,71	2 226 275,44			
н1238У	—	—	597 575,76	2 226 222,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:168

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1238У	н1239У	37,20	—	—
н1239У	н198У	39,99		
н198У	н1241У	21,83		
н1241У	н823У	9,52		
н823У	н1243У	7,29		
н1243У	н825У	12,60		
н825У	н1244У	0,25		
н1244У	н680У	36,50		
н680У	н1246У	29,81		
н1246У	н1238У	61,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410304:168

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Северная ул, д 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3397 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 397,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	3 213
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	184
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410304:229
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:172

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	597 413,62	2 226 157,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1248У	—	—	597 405,65	2 226 153,24			
н1311У	—	—	597 401,33	2 226 151,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1250У	—	—	597 398,32	2 226 150,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1251У	—	—	597 394,12	2 226 148,71			
н1252У	—	—	597 389,45	2 226 146,99			
н1267У	—	—	597 381,81	2 226 143,40			
н1253У	—	—	597 377,73	2 226 141,48			
н1254У	—	—	597 376,67	2 226 141,68			
н1255У	—	—	597 375,72	2 226 141,56			
н1128У	—	—	597 370,40	2 226 138,79			
н1256У	—	—	597 365,10	2 226 136,05			
н1257У	—	—	597 361,62	2 226 142,53			
н1258У	—	—	597 361,35	2 226 142,40			
н1259У	—	—	597 359,06	2 226 147,51			
н713У	—	—	597 359,35	2 226 147,64			
н138У	—	—	597 366,37	2 226 150,91			
н139У	—	—	597 405,69	2 226 168,74			
н140У	—	—	597 413,62	2 226 157,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:172

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

1	2	3	4	5
н140У	н1248У	9,06	—	—
н1248У	н1311У	4,80		
н1311У	н1250У	3,16		
н1250У	н1251У	4,45		
н1251У	н1252У	4,98		
н1252У	н1267У	8,44		
н1267У	н1253У	4,51		
н1253У	н1254У	1,08		
н1254У	н1255У	0,96		
н1255У	н1128У	6,00		
н1128У	н1256У	5,97		
н1256У	н1257У	7,36		
н1257У	н1258У	0,30		
н1258У	н1259У	5,60		
н1259У	н713У	0,32		
н713У	н138У	7,74		
н138У	н139У	43,17		
н139У	н140У	13,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410304:172

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Метелевская ул, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	697 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(697,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	535
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	162

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:173

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н697У	—	—	597 444,61	2 226 174,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н698У	—	—	597 425,59	2 226 203,07			
н1650У	—	—	597 422,93	2 226 201,29			
н700У	—	—	597 421,39	2 226 200,35			
н701У	—	—	597 420,06	2 226 199,54			
н702У	—	—	597 388,35	2 226 185,86			
н858У	—	—	597 364,41	2 226 175,21			
н704У	—	—	597 350,34	2 226 169,37			
н705У	—	—	597 351,01	2 226 167,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н706У	—	—	597 348,20	2 226 166,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н707У	—	—	597 350,15	2 226 161,52			
н708У	—	—	597 352,69	2 226 162,64			
н709У	—	—	597 354,13	2 226 159,28			
н710У	—	—	597 352,87	2 226 158,75			
н711У	—	—	597 353,94	2 226 156,19			
н712У	—	—	597 355,17	2 226 156,72			
н713У	—	—	597 359,35	2 226 147,64			
714	597 366,37	2 226 150,91	597 366,37	2 226 150,91			
н139У	—	—	597 405,69	2 226 168,74			
716	597 413,62	2 226 157,54	597 413,62	2 226 157,54			
141	597 424,42	2 226 163,58	—	—	—	—	
131	597 444,93	2 226 174,21	—	—			
132	597 425,46	2 226 203,43	—	—			
133	597 423,27	2 226 201,08	—	—			
134	597 386,34	2 226 187,41	—	—			
135	597 349,25	2 226 173,69	—	—			
136	597 347,05	2 226 172,85	—	—			
137	597 357,62	2 226 147,03	—	—			
н1323У	—	—	597 418,99	2 226 160,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1324У	—	—	597 424,57	2 226 163,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н697У	—	—	597 444,61	2 226 174,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:173

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	34,34	—	—
н698У	н1650У	3,20		
н1650У	н700У	1,80		
н700У	н701У	1,56		
н701У	н702У	34,54		
н702У	н858У	26,20		
н858У	н704У	15,23		
н704У	н705У	1,89		
н705У	н706У	3,04		
н706У	н707У	5,28		
н707У	н708У	2,78		
н708У	н709У	3,66		
н709У	н710У	1,37		
н710У	н711У	2,77		
н711У	н712У	1,34		
н712У	н713У	10,00		
н713У	714	7,74		
714	н139У	43,17		
н139У	716	13,72		
716	н1323У	6,15		
н1323У	н1324У	6,33		
н1324У	н697У	22,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410304:173

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Метелевская ул, д 23
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2386 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 386,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	214
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410304:208
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:175

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
719	597 422,53	2 226 281,62	597 422,53	2 226 281,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
720	597 418,52	2 226 280,14	597 418,52	2 226 280,14			
721	597 424,32	2 226 266,84	597 424,32	2 226 266,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
722	597 434,89	2 226 270,55	597 434,89	2 226 270,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
128	597 470,14	2 226 290,83	—	—		—	—
н723У	—	—	597 436,48	2 226 275,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н724У	—	—	597 452,32	2 226 286,71			
н725У	—	—	597 455,30	2 226 282,47			
н726У	—	—	597 469,21	2 226 292,20			
690	597 466,06	2 226 296,77	597 466,06	2 226 296,77			
126	597 460,06	2 226 305,22	—	—	—	—	—
88	597 452,99	2 226 317,90	—	—			
146	597 417,89	2 226 299,98	—	—			
н689У	—	—	597 457,99	2 226 307,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н618У	—	—	597 452,90	2 226 318,25			
н816У	—	—	597 447,31	2 226 315,81			
н815У	—	—	597 430,49	2 226 307,47			
н814У	—	—	597 423,58	2 226 304,59			
н732У	—	—	597 420,24	2 226 303,20			
719	597 422,53	2 226 281,62	597 422,53	2 226 281,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:175

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
719	720	4,27	—	—

1	2	3	4	5
720	721	14,51	—	—
721	722	11,20		
722	н723У	5,33		
н723У	н724У	19,32		
н724У	н725У	5,18		
н725У	н726У	16,98		
н726У	690	5,55		
690	н689У	13,41		
н689У	н618У	11,91		
н618У	н816У	6,10		
н816У	н815У	18,77		
н815У	н814У	7,49		
н814У	н732У	3,62		
н732У	719	21,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410304:175

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Северная ул, д 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1399 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 399,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 282
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	117
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410304:230

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:181

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
686	597 478,14	2 226 329,80	597 478,14	2 226 329,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
124	597 479,75	2 226 326,16	597 479,75	2 226 326,16			
684	597 484,01	2 226 318,67	597 484,01	2 226 318,67			
683	597 490,22	2 226 308,59	597 490,22	2 226 308,59			
121	597 493,45	2 226 303,31	—	—	—	—	—
147	597 497,47	2 226 305,85	—	—			
148	597 500,82	2 226 305,35	—	—			
149	597 509,63	2 226 310,44	—	—			
150	597 528,36	2 226 319,49	—	—			
151	597 537,41	2 226 323,09	—	—			
152	597 531,76	2 226 356,03	—	—			
153	597 523,60	2 226 350,60	—	—			
154	597 520,80	2 226 349,50	—	—			
155	597 511,22	2 226 346,34	—	—			
156	597 486,69	2 226 336,92	—	—			
157	597 481,48	2 226 333,49	—	—			
н682У	—	—	597 493,87	2 226 302,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н738У	—	—	597 497,53	2 226 304,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н739У	—	—	597 502,82	2 226 307,46			
н740У	—	—	597 508,96	2 226 310,59			
н741У	—	—	597 518,87	2 226 315,75			
н742У	—	—	597 525,38	2 226 319,17			
н743У	—	—	597 530,13	2 226 321,32			
н744У	—	—	597 531,37	2 226 318,32			
н745У	—	—	597 536,62	2 226 320,68			
н746У	—	—	597 535,29	2 226 323,64			
н747У	—	—	597 547,60	2 226 329,75			
н748У	—	—	597 542,57	2 226 337,81			
н749У	—	—	597 539,74	2 226 342,32			
н750У	—	—	597 534,91	2 226 351,08			
н751У	—	—	597 532,71	2 226 357,97			
н797У	—	—	597 531,42	2 226 357,00			
н753У	—	—	597 525,81	2 226 353,24			
н902У	—	—	597 523,73	2 226 353,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н755У	—	—	597 510,49	2 226 348,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н756У	—	—	597 511,51	2 226 345,91			
н812У	—	—	597 481,10	2 226 331,24			
686	597 478,14	2 226 329,80	597 478,14	2 226 329,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:181

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
686	124	3,98	—	—
124	684	8,62		
684	683	11,84		
683	н682У	6,96		
н682У	н738У	4,25		
н738У	н739У	5,91		
н739У	н740У	6,89		
н740У	н741У	11,17		
н741У	н742У	7,35		
н742У	н743У	5,21		
н743У	н744У	3,25		
н744У	н745У	5,76		
н745У	н746У	3,25		
н746У	н747У	13,74		
н747У	н748У	9,50		
н748У	н749У	5,32		
н749У	н750У	10,00		
н750У	н751У	7,23		
н751У	н797У	1,61		
н797У	н753У	6,75		
н753У	н902У	2,16		
н902У	н755У	14,36		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1140У	—	—	597 612,55	2 226 369,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1163У	—	—	597 611,04	2 226 368,26			
н1164У	—	—	597 612,50	2 226 366,28			
н1165У	—	—	597 597,60	2 226 354,91			
н768У	—	—	597 587,59	2 226 369,28			
н769У	—	—	597 584,24	2 226 366,85			
н1168У	—	—	597 572,45	2 226 383,01			
н81У	—	—	597 574,49	2 226 384,40			
н599У	—	—	597 586,15	2 226 392,00			
н1142У	—	—	597 592,91	2 226 396,21			
н1171У	—	—	597 600,01	2 226 386,00			
н1140У	—	—	597 612,55	2 226 369,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:184

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1140У	н1163У	1,96	—	—
н1163У	н1164У	2,46		
н1164У	н1165У	18,74		
н1165У	н768У	17,51		
н768У	н769У	4,14		
н769У	н1168У	20,00		

1	2	3	4	5
н1168У	н81У	2,47	—	—
н81У	н599У	13,92		
н599У	н1142У	7,96		
н1142У	н1171У	12,44		
н1171У	н1140У	20,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410304:184

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Северная ул, 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	816 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(816,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	676
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	140
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 400$ $R_{макс} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410304:218
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:185

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1137У	—	—	597 630,05	2 226 378,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1138У	—	—	597 618,29	2 226 370,56			
н1139У	—	—	597 616,76	2 226 372,54			
н1140У	—	—	597 612,55	2 226 369,51			
н1141У	—	—	597 599,50	2 226 386,70			
н1142У	—	—	597 592,91	2 226 396,21			
н1129У	—	—	597 610,33	2 226 407,08			
н1130У	—	—	597 612,88	2 226 403,10			
н1131У	—	—	597 613,50	2 226 402,54			
н1132У	—	—	597 619,70	2 226 393,29			
н1137У	—	—	597 630,05	2 226 378,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:185

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

1	2	3	4	5
н1137У	н1138У	14,08	—	—
н1138У	н1139У	2,50		
н1139У	н1140У	5,19		
н1140У	н1141У	21,58		
н1141У	н1142У	11,57		
н1142У	н1129У	20,53		
н1129У	н1130У	4,73		
н1130У	н1131У	0,84		
н1131У	н1132У	11,14		
н1132У	н1137У	18,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410304:185

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Северная ул, 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	692 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(692,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 274
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	582
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410304:228
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:186

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1129У	—	—	597 610,33	2 226 407,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1130У	—	—	597 612,88	2 226 403,10			
н1131У	—	—	597 613,50	2 226 402,54			
н1132У	—	—	597 619,70	2 226 393,29			
н1137У	—	—	597 630,05	2 226 378,30			
н1133У	—	—	597 630,74	2 226 377,31			
н1134У	—	—	597 641,50	2 226 384,69			
н1135У	—	—	597 647,49	2 226 389,30			
н1136У	—	—	597 646,92	2 226 391,99			
н991У	—	—	597 639,42	2 226 401,50			
н990У	—	—	597 638,79	2 226 401,11			
н989У	—	—	597 625,63	2 226 418,83			
н1028У	—	—	597 612,04	2 226 408,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1129У	—	—	597 610,33	2 226 407,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:186

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1129У	н1130У	4,73	—	—
н1130У	н1131У	0,84		
н1131У	н1132У	11,14		
н1132У	н1137У	18,22		
н1137У	н1133У	1,21		
н1133У	н1134У	13,05		
н1134У	н1135У	7,56		
н1135У	н1136У	2,75		
н1136У	н991У	12,11		
н991У	н990У	0,74		
н990У	н989У	22,07		
н989У	н1028У	17,30		
н1028У	н1129У	2,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410304:186

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Северная ул, 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	741 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(741,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	680

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	61
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410304:228
8	Иные сведения	—

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

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410304:187

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Северная ул, д 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	165
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	165
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

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 43:30:410304:188 _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Северная ул, 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	0 ± 0

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	702
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	702
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

Зона № _____

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

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 43:30:410304:190

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Северная ул, 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	195
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	195
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 600 Pмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:191

Зона № <u>2</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
н772У	—	—	597 693,45	2 226 494,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(m0 ² + m1 ²) = 0,10
н773У	—	—	597 678,96	2 226 515,97			
н774У	—	—	597 646,67	2 226 496,80			
н775У	—	—	597 641,30	2 226 494,13			
н776У	—	—	597 625,44	2 226 484,66			
777	597 625,76	2 226 484,12	597 625,76	2 226 484,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
778	597 629,24	2 226 478,41	597 629,24	2 226 478,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
779	597 637,45	2 226 463,25	597 637,45	2 226 463,25			
780	597 642,65	2 226 464,31	597 642,65	2 226 464,31			
169	597 647,38	2 226 465,51	—	—	—	—	—
170	597 647,95	2 226 464,38	—	—			
171	597 650,86	2 226 466,46	—	—			
172	597 650,53	2 226 466,95	—	—			
173	597 657,45	2 226 472,03	—	—			
162	597 693,49	2 226 494,93	—	—			
163	597 678,95	2 226 516,07	—	—			
164	597 625,49	2 226 484,54	—	—			
н781У	—	—	597 647,56	2 226 465,34			
н782У	—	—	597 648,13	2 226 464,48			
н783У	—	—	597 651,03	2 226 466,29			
н784У	—	—	597 650,32	2 226 467,33			
н785У	—	—	597 657,46	2 226 471,97			
н786У	—	—	597 658,34	2 226 472,67			
н772У	—	—	597 693,45	2 226 494,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:191

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н772У	н773У	25,50	—	—
н773У	н774У	37,55		

1	2	3	4	5
н774У	н775У	6,00	—	—
н775У	н776У	18,47		
н776У	777	0,63		
777	778	6,69		
778	779	17,24		
779	780	5,31		
780	н781У	5,02		
н781У	н782У	1,03		
н782У	н783У	3,42		
н783У	н784У	1,26		
н784У	н785У	8,52		
н785У	н786У	1,12		
н786У	н772У	41,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410304:191

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Полевая ул, 1 б
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1669 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 669,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 676
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410304:204
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:192

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н609У	—	—	597 545,54	2 226 365,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н608У	—	—	597 524,86	2 226 412,48			
н607У	—	—	597 519,85	2 226 423,14			
н790У	—	—	597 514,83	2 226 420,28			
н791У	—	—	597 515,57	2 226 419,32			
н792У	—	—	597 511,61	2 226 417,37			
н793У	—	—	597 510,02	2 226 420,48			
794	597 485,96	2 226 408,79	597 485,96	2 226 408,79			
795	597 501,46	2 226 373,23	597 501,46	2 226 373,23			
796	597 519,66	2 226 381,51	597 519,66	2 226 381,51			
178	597 530,96	2 226 357,86	597 530,96	2 226 357,86			
н797У	—	—	597 531,42	2 226 357,00			
н751У	—	—	597 532,71	2 226 357,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
798	597 537,15	2 226 361,27	597 537,15	2 226 361,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
180	597 543,04	2 226 364,76	—	—		—	—
79	597 545,53	2 226 365,15	—	—			
78	597 519,12	2 226 424,79	—	—			
174	597 506,50	2 226 418,66	—	—			
н799У	—	—	597 542,63	2 226 364,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1148У	—	—	597 543,26	2 226 363,62			
н609У	—	—	597 545,54	2 226 365,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:192

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н609У	н608У	51,67	—	—
н608У	н607У	11,78		
н607У	н790У	5,78		
н790У	н791У	1,21		
н791У	н792У	4,41		
н792У	н793У	3,49		
н793У	794	26,75		
794	795	38,79		
795	796	19,99		
796	178	26,21		
178	н797У	0,98		
н797У	н751У	1,61		
н751У	798	5,53		
798	н799У	6,37		
н799У	н1148У	1,10		
н1148У	н609У	2,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410304:192

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Полевая ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1862 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 862,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 872
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410304:231
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:194

Зона № <u>2</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
н801У	—	—	597 500,72	2 226 369,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
802	597 491,28	2 226 390,58	597 491,28	2 226 390,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
803	597 489,21	2 226 395,24	597 489,21	2 226 395,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
185	597 490,01	2 226 395,71	—	—		—	—
186	597 483,92	2 226 408,47	—	—		—	—
187	597 460,96	2 226 394,51	—	—		—	—
н804У	—	—	597 489,92	2 226 395,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н896У	—	—	597 484,11	2 226 407,88			
н805У	—	—	597 483,76	2 226 408,58			
н806У	—	—	597 480,09	2 226 406,80			
н807У	—	—	597 481,05	2 226 404,73			
н808У	—	—	597 460,83	2 226 394,78			
809	597 460,63	2 226 395,14	597 460,63	2 226 395,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
189	597 453,13	2 226 391,46	—	—			
156	597 486,69	2 226 336,92	—	—			
155	597 511,22	2 226 346,34	—	—			
181	597 501,67	2 226 369,18	—	—			
182	597 499,67	2 226 372,36	—	—			
н810У	—	—	597 453,37	2 226 391,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н956У	—	—	597 455,66	2 226 387,42			
н955У	—	—	597 458,17	2 226 383,15			
н812У	—	—	597 481,10	2 226 331,24			
н756У	—	—	597 511,51	2 226 345,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н755У	—	—	597 510,49	2 226 348,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н801У	—	—	597 500,72	2 226 369,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:194

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н801У	802	22,88	—	—
802	803	5,10		
803	н804У	0,79		
н804У	н896У	13,60		
н896У	н805У	0,78		
н805У	н806У	4,08		
н806У	н807У	2,28		
н807У	н808У	22,54		
н808У	809	0,41		
809	н810У	8,20		
н810У	н956У	4,52		
н956У	н955У	4,95		
н955У	н812У	56,75		
н812У	н756У	33,76		
н756У	н755У	2,59		
н755У	н801У	23,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410304:194

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Полевая ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2238 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 238,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	238
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 600 Pмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410304:293; 43:30:410304:210
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:197

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1228У	—	—	597 316,22	2 226 244,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н643У	—	—	597 331,72	2 226 251,73			
н642У	—	—	597 318,42	2 226 278,79			
н641У	—	—	597 309,58	2 226 274,24			
н640У	—	—	597 309,54	2 226 274,92			
н102У	—	—	597 303,03	2 226 272,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1234У	—	—	597 304,13	2 226 269,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1235У	—	—	597 303,35	2 226 268,93			
н1236У	—	—	597 305,48	2 226 264,44			
н1237У	—	—	597 306,03	2 226 264,65			
н1228У	—	—	597 316,22	2 226 244,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:197

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1228У	н643У	17,17	—	—
н643У	н642У	30,15		
н642У	н641У	9,94		
н641У	н640У	0,68		
н640У	н102У	7,10		
н102У	н1234У	3,00		
н1234У	н1235У	0,86		
н1235У	н1236У	4,97		
н1236У	н1237У	0,59		
н1237У	н1228У	22,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410304:197

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Метелевская ул, д 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	524 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(524,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	511
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 600 Pмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:252

Зона № <u>2</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
820	597 543,33	2 226 204,12	597 543,33	2 226 204,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н198У	—	—	597 522,97	2 226 238,56			
199	597 497,67	2 226 283,14	—	—	—	—	—
200	597 482,01	2 226 274,05	—	—			
201	597 466,54	2 226 265,05	—	—			
202	597 485,92	2 226 232,39	—	—			
203	597 490,28	2 226 225,06	—	—			
204	597 491,75	2 226 222,57	—	—			
205	597 499,48	2 226 209,55	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
206	597 514,92	2 226 184,98	—	—	—	—	—
н821У	—	—	597 522,94	2 226 238,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1241У	—	—	597 512,24	2 226 257,57			
н823У	—	—	597 507,23	2 226 265,66			
н1243У	—	—	597 503,48	2 226 271,91			
н825У	—	—	597 497,54	2 226 283,02			
н826У	—	—	597 481,66	2 226 273,90			
н827У	—	—	597 466,06	2 226 264,96			
н912У	—	—	597 484,66	2 226 233,35			
н829У	—	—	597 489,81	2 226 224,70			
н910У	—	—	597 493,80	2 226 218,37			
н909У	—	—	597 504,88	2 226 199,10			
н832У	—	—	597 514,05	2 226 184,20			
833	597 530,13	2 226 194,95	597 530,13	2 226 194,95			
820	597 543,33	2 226 204,12	597 543,33	2 226 204,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:252

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
820	н198У	40,01	—	—
н198У	н821У	0,03		

1	2	3	4	5
н821У	н1241У	21,81	—	—
н1241У	н823У	9,52		
н823У	н1243У	7,29		
н1243У	н825У	12,60		
н825У	н826У	18,31		
н826У	н827У	17,98		
н827У	н912У	36,68		
н912У	н829У	10,07		
н829У	н910У	7,48		
н910У	н909У	22,23		
н909У	н832У	17,50		
н832У	833	19,34		
833	820	16,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410304:252

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	613112, Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Северная ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3310 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 310,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 253
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	57
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410304:219
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:280

Зона № <u>2</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
844	597 716,72	2 226 325,79	597 716,72	2 226 325,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
528	597 709,74	2 226 335,06	597 709,74	2 226 335,06			
12	597 704,01	2 226 331,74	—	—	—	—	—
6	597 676,95	2 226 315,83	—	—			
211	597 687,06	2 226 299,43	—	—			
213	597 703,16	2 226 312,28	—	—			
н497У	—	—	597 703,68	2 226 331,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н485У	—	—	597 677,13	2 226 315,13			
н841У	—	—	597 687,38	2 226 298,75			
н849У	—	—	597 706,18	2 226 316,76			
844	597 716,72	2 226 325,79	597 716,72	2 226 325,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:280

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
844	528	11,60	—	—
528	н497У	6,98		
н497У	н485У	31,24		

1	2	3	4	5	6	7	8
н905У	—	—	597 485,96	2 226 165,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н904У	—	—	597 461,83	2 226 204,06			
н917У	—	—	597 457,33	2 226 211,49			
н916У	—	—	597 455,76	2 226 213,22			
н915У	—	—	597 435,68	2 226 246,62			
н1656У	—	—	597 421,17	2 226 237,43			
1655	597 408,13	2 226 229,37	597 408,13	2 226 229,37			
222	597 406,94	2 226 224,85	—	—	—	—	—
223	597 421,52	2 226 201,82	—	—			
133	597 423,27	2 226 201,08	—	—			
132	597 425,46	2 226 203,43	—	—			
131	597 444,93	2 226 174,21	—	—			
224	597 447,99	2 226 169,47	—	—			
225	597 461,12	2 226 148,37	—	—			
226	597 473,15	2 226 155,92	—	—			
214	597 486,84	2 226 166,38	—	—			
215	597 462,43	2 226 204,50	—	—			
216	597 458,18	2 226 211,40	—	—			
217	597 455,87	2 226 213,26	—	—			
218	597 435,83	2 226 247,10	—	—			
219	597 429,26	2 226 242,66	—	—			
220	597 420,53	2 226 237,25	—	—			
н1654У	—	—	597 407,01	2 226 224,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н862У	—	—	597 407,14	2 226 224,61			
н861У	—	—	597 409,95	2 226 219,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н860У	—	—	597 419,84	2 226 202,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н700У	—	—	597 421,39	2 226 200,35			
н1650У	—	—	597 422,93	2 226 201,29			
н698У	—	—	597 425,59	2 226 203,07			
н697У	—	—	597 444,61	2 226 174,48			
н1647У	—	—	597 449,18	2 226 167,24			
н1646У	—	—	597 461,02	2 226 148,34			
н1645У	—	—	597 473,20	2 226 155,95			
н905У	—	—	597 485,96	2 226 165,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:281

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н905У	н904У	45,54	—	—
н904У	н917У	8,69		
н917У	н916У	2,34		
н916У	н915У	38,97		
н915У	н1656У	17,18		
н1656У	1655	15,33		
1655	н1654У	4,67		
н1654У	н862У	0,26		
н862У	н861У	5,97		
н861У	н860У	19,38		
н860У	н700У	2,79		
н700У	н1650У	1,80		

1	2	3	4	5
н1650У	н698У	3,20	—	—
н698У	н697У	34,34		
н697У	н1647У	8,56		
н1647У	н1646У	22,30		
н1646У	н1645У	14,36		
н1645У	н905У	15,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410304:281

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Северная ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3111 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 111,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 149
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	38
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 750$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410304:232
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:283

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н702У	—	—	597 388,35	2 226 185,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н851У	—	—	597 374,80	2 226 210,49			
н852У	—	—	597 365,84	2 226 206,39			
н853У	—	—	597 362,06	2 226 205,44			
854	597 357,77	2 226 207,31	597 357,77	2 226 207,31			
855	597 338,94	2 226 200,39	597 338,94	2 226 200,39			
230	597 341,33	2 226 194,22	—	—			
135	597 349,25	2 226 173,69	—	—			
134	597 386,34	2 226 187,41	—	—			
227	597 376,08	2 226 213,84	—	—			
н856У	—	—	597 341,23	2 226 194,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н704У	—	—	597 350,34	2 226 169,37			
н858У	—	—	597 364,41	2 226 175,21			
н702У	—	—	597 388,35	2 226 185,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:283

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н702У	н851У	28,11	—	—
н851У	н852У	9,85		
н852У	н853У	3,90		
н853У	854	4,68		
854	855	20,06		
855	н856У	6,59		
н856У	н704У	26,46		
н704У	н858У	15,23		
н858У	н702У	26,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410304:283

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Метелевская ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1201 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 201,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 127
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	74
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410304:212
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:285

Зона № <u>2</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			
н865У	—	—	597 365,52	2 226 216,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$			
646	597 350,87	2 226 250,24	597 350,87	2 226 250,24						
106	597 319,62	2 226 238,12	—	—						
232	597 325,33	2 226 223,61	—	—						
233	597 325,90	2 226 223,95	—	—	—	—	—			
234	597 332,93	2 226 205,71	—	—						
н645У	—	—	597 319,36	2 226 238,28				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н868У	—	—	597 323,13	2 226 229,30						
н869У	—	—	597 322,77	2 226 229,14						
н870У	—	—	597 325,27	2 226 223,54						
н871У	—	—	597 325,90	2 226 223,79						
н872У	—	—	597 332,88	2 226 205,77						
873	597 339,08	2 226 207,08	597 339,08	2 226 207,08						
231	597 364,40	2 226 216,56	—	—	—	—	—			
н865У	—	—	597 365,52	2 226 216,71				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:285

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н865У	646	36,59	—	—
646	н645У	33,70		
н645У	н868У	9,74		
н868У	н869У	0,39		
н869У	н870У	6,13		
н870У	н871У	0,68		
н871У	н872У	19,32		
н872У	873	6,34		
873	н865У	28,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410304:285

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Метелевская ул, д 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1230 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(1 230,00) = 12
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 200
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 600 P _{макс} = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410303:485
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:286

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н874У	—	—	597 423,46	2 226 249,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н875У	—	—	597 419,05	2 226 261,57			
н876У	—	—	597 414,17	2 226 275,04			
н964У	—	—	597 402,69	2 226 270,44			
878	597 382,70	2 226 262,60	597 382,70	2 226 262,60			
879	597 395,88	2 226 231,95	597 395,88	2 226 231,95			
880	597 398,51	2 226 233,54	597 398,51	2 226 233,54			
243	597 414,13	2 226 242,58	—	—			
236	597 423,38	2 226 249,05	—	—			
237	597 421,81	2 226 252,16	—	—			
238	597 414,19	2 226 274,85	—	—			
239	597 402,70	2 226 270,37	—	—			
н881У	—	—	597 413,72	2 226 243,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н874У	—	—	597 423,46	2 226 249,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:286

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н874У	н875У	13,15	—	—
н875У	н876У	14,33		
н876У	н964У	12,37		
н964У	878	21,47		
878	879	33,36		
879	880	3,07		
880	н881У	17,92		
н881У	н874У	11,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410304:286

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1002 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 002,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:287

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
879	597 395,88	2 226 231,95	597 395,88	2 226 231,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
878	597 382,70	2 226 262,60	597 382,70	2 226 262,60			
884	597 380,84	2 226 261,88	597 380,84	2 226 261,88			
885	597 358,14	2 226 253,06	597 358,14	2 226 253,06			
647	597 356,08	2 226 252,26	597 356,08	2 226 252,26			
646	597 350,87	2 226 250,24	597 350,87	2 226 250,24			
231	597 364,40	2 226 216,56	—	—			
244	597 372,52	2 226 219,60	—	—			
245	597 385,30	2 226 225,59	—	—			
н865У	—	—	597 365,52	2 226 216,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н889У	—	—	597 372,41	2 226 220,16			
н890У	—	—	597 384,24	2 226 226,02			
879	597 395,88	2 226 231,95	597 395,88	2 226 231,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:287

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
879	878	33,36	—	—
878	884	1,99		
884	885	24,35		
885	647	2,21		
647	646	5,59		
646	н865У	36,59		
н865У	н889У	7,71		
н889У	н890У	13,20		
н890У	879	13,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410304:287

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1191 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 191,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 227
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	36
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410304:297
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:288

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н797У	—	—	597 531,42	2 226 357,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
892	597 530,96	2 226 357,86	597 530,96	2 226 357,86			
796	597 519,66	2 226 381,51	597 519,66	2 226 381,51			
795	597 501,46	2 226 373,23	597 501,46	2 226 373,23			
794	597 485,96	2 226 408,79	597 485,96	2 226 408,79			
186	597 483,92	2 226 408,47	—	—			
185	597 490,01	2 226 395,71	—	—	—	—	
н896У	—	—	597 484,11	2 226 407,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н804У	—	—	597 489,92	2 226 395,58			
803	597 489,21	2 226 395,24	597 489,21	2 226 395,24			
802	597 491,28	2 226 390,58	597 491,28	2 226 390,58			
182	597 499,67	2 226 372,36	—	—	—	—	—
181	597 501,67	2 226 369,18	—	—			
155	597 511,22	2 226 346,34	—	—			
154	597 520,80	2 226 349,50	—	—			
153	597 523,60	2 226 350,60	—	—			
152	597 531,76	2 226 356,03	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н801У	—	—	597 500,72	2 226 369,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н755У	—	—	597 510,49	2 226 348,29			
н902У	—	—	597 523,73	2 226 353,84			
н753У	—	—	597 525,81	2 226 353,24			
н797У	—	—	597 531,42	2 226 357,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:288

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н797У	892	0,98	—	—
892	796	26,21		
796	795	19,99		
795	794	38,79		
794	н896У	2,06		
н896У	н804У	13,60		
н804У	803	0,79		
803	802	5,10		
802	н801У	22,88		
н801У	н755У	23,57		
н755У	н902У	14,36		
н902У	н753У	2,16		
н753У	н797У	6,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410304:288

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Полевая ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	687 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(687,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	725
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	38
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:289

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н829У	—	—	597 489,81	2 226 224,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н904У	—	—	597 461,83	2 226 204,06			
н905У	—	—	597 485,96	2 226 165,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н906У	—	—	597 487,23	2 226 163,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
907	597 501,88	2 226 173,90	597 501,88	2 226 173,90			
206	597 514,92	2 226 184,98	—	—			
205	597 499,48	2 226 209,55	—	—			
204	597 491,75	2 226 222,57	—	—			
203	597 490,28	2 226 225,06	—	—			
215	597 462,43	2 226 204,50	—	—			
214	597 486,84	2 226 166,38	—	—			
246	597 488,33	2 226 164,07	—	—			
н908У	—	—	597 514,39	2 226 183,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н832У	—	—	597 514,05	2 226 184,20			
н909У	—	—	597 504,88	2 226 199,10			
н910У	—	—	597 493,80	2 226 218,37			
н829У	—	—	597 489,81	2 226 224,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:289

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н829У	н904У	34,77	—	—
н904У	н905У	45,54		
н905У	н906У	2,39		
н906У	907	18,01		
907	н908У	15,86		
н908У	н832У	0,65		
н832У	н909У	17,50		
н909У	н910У	22,23		
н910У	н829У	7,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410304:289

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	613112, Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1641 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 641,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 624
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	17
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 750 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:290

Зона № <u>2</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
н829У	—	—	597 489,81	2 226 224,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н912У	—	—	597 484,66	2 226 233,35			

1	2	3	4	5	6	7	8			
н827У	—	—	597 466,06	2 226 264,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$			
н913У	—	—	597 465,68	2 226 265,61						
914	597 450,38	2 226 256,18	597 450,38	2 226 256,18						
218	597 435,83	2 226 247,10	—	—	—	—	—			
217	597 455,87	2 226 213,26	—	—						
216	597 458,18	2 226 211,40	—	—						
215	597 462,43	2 226 204,50	—	—						
203	597 490,28	2 226 225,06	—	—						
202	597 485,92	2 226 232,39	—	—						
201	597 466,54	2 226 265,05	—	—						
248	597 466,14	2 226 266,02	—	—						
н915У	—	—	597 435,68	2 226 246,62				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н916У	—	—	597 455,76	2 226 213,22						
н917У	—	—	597 457,33	2 226 211,49						
н904У	—	—	597 461,83	2 226 204,06						
н829У	—	—	597 489,81	2 226 224,70						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:290

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
н829У	н912У	10,07	—	—
н912У	н827У	36,68		
н827У	н913У	0,75		
н913У	914	17,97		
914	н915У	17,54		
н915У	н916У	38,97		

1	2	3	4	5	6	7	8
918	597 689,62	2 226 408,74	597 689,62	2 226 408,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
919	597 686,73	2 226 413,14	597 686,73	2 226 413,14			
920	597 687,52	2 226 413,69	597 687,52	2 226 413,69			
253	597 681,77	2 226 421,89	—	—	—	—	—
254	597 677,43	2 226 427,40	—	—			
255	597 670,64	2 226 433,97	—	—			
256	597 655,01	2 226 450,53	—	—			
170	597 647,95	2 226 464,38	—	—			
169	597 647,38	2 226 465,51	—	—			
н921У	—	—	597 678,72	2 226 425,78			
н1013У	—	—	597 680,18	2 226 426,96			
н1012У	—	—	597 673,50	2 226 434,49			
н1011У	—	—	597 659,46	2 226 450,66			
н925У	—	—	597 655,85	2 226 454,56			
н926У	—	—	597 655,35	2 226 454,27			
н782У	—	—	597 648,13	2 226 464,48			
н781У	—	—	597 647,56	2 226 465,34			
780	597 642,65	2 226 464,31	597 642,65	2 226 464,31			
779	597 637,45	2 226 463,25	597 637,45	2 226 463,25			
931	597 631,99	2 226 461,27	597 631,99	2 226 461,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
932	597 642,75	2 226 433,20	597 642,75	2 226 433,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
933	597 639,26	2 226 430,32	597 639,26	2 226 430,32			
934	597 641,45	2 226 427,57	597 641,45	2 226 427,57			
935	597 644,95	2 226 430,45	597 644,95	2 226 430,45			
936	597 649,42	2 226 424,85	597 649,42	2 226 424,85			
937	597 647,40	2 226 423,21	597 647,40	2 226 423,21			
938	597 652,44	2 226 416,29	597 652,44	2 226 416,29			
939	597 656,28	2 226 411,04	597 656,28	2 226 411,04			
940	597 661,61	2 226 414,93	597 661,61	2 226 414,93			
941	597 662,22	2 226 415,37	597 662,22	2 226 415,37			
942	597 666,32	2 226 418,35	597 666,32	2 226 418,35			
943	597 676,56	2 226 426,69	597 676,56	2 226 426,69			
944	597 681,83	2 226 420,09	597 681,83	2 226 420,09			
945	597 677,45	2 226 416,94	597 677,45	2 226 416,94			
946	597 681,88	2 226 410,69	597 681,88	2 226 410,69			
947	597 685,14	2 226 405,89	597 685,14	2 226 405,89			
918	597 689,62	2 226 408,74	597 689,62	2 226 408,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:294

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
918	919	5,26		
919	920	0,96		
920	н921У	14,95		
н921У	н1013У	1,88		
н1013У	н1012У	10,07		
н1012У	н1011У	21,41		
н1011У	н925У	5,31		
н925У	н926У	0,58		
н926У	н782У	12,50		
н782У	н781У	1,03		
н781У	780	5,02		
780	779	5,31		
779	931	5,81		
931	932	30,06		
932	933	4,52		
933	934	3,52		
934	935	4,53		
935	936	7,17		
936	937	2,60		
937	938	8,56		
938	939	6,50		
939	940	6,60		
940	941	0,75		
941	942	5,07		
942	943	13,21		
943	944	8,45		
944	945	5,40		
945	946	7,66		
946	947	5,80		
947	918	5,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410304:294

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	613112, Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1301 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 301,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 190
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	111
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410304:226
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:296

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1672У	—	—	597 444,56	2 226 382,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н614У	—	—	597 448,61	2 226 375,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
613	597 456,25	2 226 359,10	597 456,25	2 226 359,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н612У	—	—	597 469,74	2 226 326,10			
82	597 473,70	2 226 328,03	597 473,70	2 226 328,03			
686	597 478,14	2 226 329,80	597 478,14	2 226 329,80			
157	597 481,48	2 226 333,49	—	—	—	—	—
274	597 455,21	2 226 376,68	—	—			
86	597 440,36	2 226 383,29	—	—			
85	597 446,10	2 226 373,36	—	—			
84	597 448,81	2 226 375,04	—	—			
н812У	—	—	597 481,10	2 226 331,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н955У	—	—	597 458,17	2 226 383,15			
н956У	—	—	597 455,66	2 226 387,42			
н957У	—	—	597 452,99	2 226 385,92			
н958У	—	—	597 452,29	2 226 387,24			
н1672У	—	—	597 444,56	2 226 382,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:296

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1672У	н614У	8,27	—	—
н614У	613	18,13		
613	н612У	35,65		
н612У	82	4,41		
82	686	4,78		

1	2	3	4	5
686	н812У	3,29	—	—
н812У	н955У	56,75		
н955У	н956У	4,95		
н956У	н957У	3,06		
н957У	н958У	1,49		
н958У	н1672У	8,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410304:296

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Полевая ул, д 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	739 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(739,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	139
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410304:209
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:507

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н621У	—	—	597 361,45	2 226 310,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
960	597 368,84	2 226 314,64	597 368,84	2 226 314,64			
279	597 360,03	2 226 331,24	—	—			
92	597 331,51	2 226 316,59	—	—			
91	597 340,83	2 226 300,10	—	—			
90	597 361,53	2 226 310,84	—	—			
н961У	—	—	597 359,50	2 226 332,40			
н962У	—	—	597 346,35	2 226 323,95			
н963У	—	—	597 340,92	2 226 321,00			
н623У	—	—	597 331,32	2 226 316,34			
н622У	—	—	597 340,83	2 226 299,34			
н621У	—	—	597 361,45	2 226 310,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:507

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н621У	960	8,46	—	—

1	2	3	4	5
960	н961У	20,07	—	—
н961У	н962У	15,63		
н962У	н963У	6,18		
н963У	н623У	10,67		
н623У	н622У	19,48		
н622У	н621У	23,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410304:507

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	613112, Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Полевая ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	622 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(622,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 600$ $R_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:508

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н964У	—	—	597 402,69	2 226 270,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
965	597 392,82	2 226 296,48	597 392,82	2 226 296,48			
966	597 387,64	2 226 310,66	597 387,64	2 226 310,66			
967	597 380,06	2 226 328,35	597 380,06	2 226 328,35			
283	597 372,35	2 226 340,80	—	—			
284	597 364,76	2 226 333,67	—	—	—	—	
279	597 360,03	2 226 331,24	—	—			
н968У	—	—	597 372,36	2 226 340,80			
н969У	—	—	597 363,84	2 226 335,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н970У	—	—	597 359,50	2 226 332,40			
960	597 368,84	2 226 314,64	597 368,84	2 226 314,64			
90	597 361,53	2 226 310,84	—	—	—	—	
89	597 380,84	2 226 261,88	—	—			
н621У	—	—	597 361,45	2 226 310,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н973У	—	—	597 366,63	2 226 298,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н619У	—	—	597 381,38	2 226 262,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
878	597 382,70	2 226 262,60	597 382,70	2 226 262,60			
239	597 402,70	2 226 270,37	—	—			
н964У	—	—	597 402,69	2 226 270,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:508

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н964У	965	27,85	—	—
965	966	15,10		
966	967	19,25		
967	н968У	14,64		
н968У	н969У	10,23		
н969У	н970У	5,13		
н970У	960	20,07		
960	н621У	8,46		
н621У	н973У	13,08		
н973У	н619У	39,31		
н619У	878	1,42		
878	н964У	21,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410304:508

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	613112, Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Полевая ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1599 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 599,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:510

Зона № <u>2</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
947	597 685,14	2 226 405,89	597 685,14	2 226 405,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
946	597 681,88	2 226 410,69	597 681,88	2 226 410,69			
945	597 677,45	2 226 416,94	597 677,45	2 226 416,94			
944	597 681,83	2 226 420,09	597 681,83	2 226 420,09			
943	597 676,56	2 226 426,69	597 676,56	2 226 426,69			
942	597 666,32	2 226 418,35	597 666,32	2 226 418,35			
941	597 662,22	2 226 415,37	597 662,22	2 226 415,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
940	597 661,61	2 226 414,93	597 661,61	2 226 414,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
939	597 656,28	2 226 411,04	597 656,28	2 226 411,04			
938	597 652,44	2 226 416,29	597 652,44	2 226 416,29			
937	597 647,40	2 226 423,21	597 647,40	2 226 423,21			
936	597 649,42	2 226 424,85	597 649,42	2 226 424,85			
935	597 644,95	2 226 430,45	597 644,95	2 226 430,45			
934	597 641,45	2 226 427,57	597 641,45	2 226 427,57			
933	597 639,26	2 226 430,32	597 639,26	2 226 430,32			
н989У	—	—	597 625,63	2 226 418,83			
286	597 638,77	2 226 401,15	—	—			
287	597 646,83	2 226 391,65	—	—			
н990У	—	—	597 638,79	2 226 401,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н991У	—	—	597 639,42	2 226 401,50			
н1136У	—	—	597 646,92	2 226 391,99			
993	597 650,70	2 226 394,98	597 650,70	2 226 394,98			
994	597 651,79	2 226 395,54	597 651,79	2 226 395,54			
995	597 656,30	2 226 388,70	597 656,30	2 226 388,70			
996	597 667,25	2 226 395,06	597 667,25	2 226 395,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
997	597 680,21	2 226 402,85	597 680,21	2 226 402,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
998	597 685,50	2 226 405,48	597 685,50	2 226 405,48			
999	597 689,86	2 226 408,26	597 689,86	2 226 408,26			
295	597 703,63	2 226 417,55	—	—	—	—	—
296	597 694,39	2 226 431,61	—	—			
253	597 681,77	2 226 421,89	—	—			
н1000У	—	—	597 703,79	2 226 417,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1001У	—	—	597 691,47	2 226 436,17			
н1013У	—	—	597 680,18	2 226 426,96			
н921У	—	—	597 678,72	2 226 425,78			
920	597 687,52	2 226 413,69	597 687,52	2 226 413,69			
919	597 686,73	2 226 413,14	597 686,73	2 226 413,14			
918	597 689,62	2 226 408,74	597 689,62	2 226 408,74			
947	597 685,14	2 226 405,89	597 685,14	2 226 405,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:510

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
947	946	5,80	—	—
946	945	7,66		
945	944	5,40		
944	943	8,45		
943	942	13,21		

1	2	3	4	5
942	941	5,07		
941	940	0,75		
940	939	6,60		
939	938	6,50		
938	937	8,56		
937	936	2,60		
936	935	7,17		
935	934	4,53		
934	933	3,52		
933	н989У	17,83		
н989У	н990У	22,07		
н990У	н991У	0,74		
н991У	н1136У	12,11		
н1136У	993	4,82		
993	994	1,23	—	—
994	995	8,19		
995	996	12,66		
996	997	15,12		
997	998	5,91		
998	999	5,17		
999	н1000У	16,81		
н1000У	н1001У	22,23		
н1001У	н1013У	14,57		
н1013У	н921У	1,88		
н921У	920	14,95		
920	919	0,96		
919	918	5,26		
918	947	5,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410304:510

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	610000, Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Северная ул, д 16
	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	1628 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 628,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 547
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	81
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 750 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410304:226
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:69

Зона № <u>2</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
1002	597 725,93	2 226 455,90	597 725,93	2 226 455,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
162	597 693,49	2 226 494,93	—	—			
173	597 657,45	2 226 472,03	—	—			
172	597 650,53	2 226 466,95	—	—			
171	597 650,86	2 226 466,46	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
170	597 647,95	2 226 464,38	—	—	—	—	—
256	597 655,01	2 226 450,53	—	—			
255	597 670,64	2 226 433,97	—	—			
254	597 677,43	2 226 427,40	—	—			
253	597 681,77	2 226 421,89	—	—			
296	597 694,39	2 226 431,61	—	—			
н772У	—	—	597 693,45	2 226 494,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н786У	—	—	597 658,34	2 226 472,67			
н785У	—	—	597 657,46	2 226 471,97			
н784У	—	—	597 650,32	2 226 467,33			
н783У	—	—	597 651,03	2 226 466,29			
н782У	—	—	597 648,13	2 226 464,48			
н926У	—	—	597 655,35	2 226 454,27			
н925У	—	—	597 655,85	2 226 454,56			
н1011У	—	—	597 659,46	2 226 450,66			
н1012У	—	—	597 673,50	2 226 434,49			
н1013У	—	—	597 680,18	2 226 426,96			
н1001У	—	—	597 691,47	2 226 436,17			
н1015У	—	—	597 694,45	2 226 431,70			
1002	597 725,93	2 226 455,90	597 725,93	2 226 455,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1002	н772У	50,82	—	—
н772У	н786У	41,60		
н786У	н785У	1,12		
н785У	н784У	8,52		
н784У	н783У	1,26		
н783У	н782У	3,42		
н782У	н926У	12,50		
н926У	н925У	0,58		
н925У	н1011У	5,31		
н1011У	н1012У	21,41		
н1012У	н1013У	10,07		
н1013У	н1001У	14,57		
н1001У	н1015У	5,37		
н1015У	1002	39,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410304:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2812 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 812,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 005
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	193

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:71

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	597 714,05	2 226 345,92	—	—	—	—	—
22	597 684,55	2 226 397,45	—	—			
15	597 672,78	2 226 383,16	—	—			
14	597 695,58	2 226 345,69	—	—			
13	597 698,58	2 226 340,74	—	—			
12	597 704,01	2 226 331,74	—	—			
23	597 709,74	2 226 335,06	—	—			
779	597 637,45	2 226 463,25	597 637,45	2 226 463,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
778	597 629,24	2 226 478,41	597 629,24	2 226 478,41			
777	597 625,76	2 226 484,12	597 625,76	2 226 484,12			
н1019У	—	—	597 621,91	2 226 482,07			
н1020У	—	—	597 621,56	2 226 482,72			
н1021У	—	—	597 615,97	2 226 479,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1022У	—	—	597 617,27	2 226 477,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1023У	—	—	597 606,97	2 226 471,69			
н1024У	—	—	597 609,27	2 226 467,91			
н1025У	—	—	597 589,59	2 226 457,98			
н592У	—	—	597 589,70	2 226 457,74			
н602У	—	—	597 600,85	2 226 433,80			
н1027У	—	—	597 606,77	2 226 420,16			
н1028У	—	—	597 612,04	2 226 408,12			
н989У	—	—	597 625,63	2 226 418,83			
933	597 639,26	2 226 430,32	597 639,26	2 226 430,32			
932	597 642,75	2 226 433,20	597 642,75	2 226 433,20			
931	597 631,99	2 226 461,27	597 631,99	2 226 461,27			
779	597 637,45	2 226 463,25	597 637,45	2 226 463,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
779	778	17,24	—	—
778	777	6,69		
777	н1019У	4,36		
н1019У	н1020У	0,74		
н1020У	н1021У	6,42		

1	2	3	4	5
н1021У	н1022У	2,73	—	—
н1022У	н1023У	11,67		
н1023У	н1024У	4,42		
н1024У	н1025У	22,04		
н1025У	н592У	0,26		
н592У	н602У	26,41		
н602У	н1027У	14,87		
н1027У	н1028У	13,14		
н1028У	н989У	17,30		
н989У	933	17,83		
933	932	4,52		
932	931	30,06		
931	779	5,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410304:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Полевая ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2198 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 198,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 114
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	84
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410304:227
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:80

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н964У	—	—	597 402,69	2 226 270,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н876У	—	—	597 414,17	2 226 275,04			
1031	597 409,45	2 226 275,50	597 409,45	2 226 275,50			
720	597 418,52	2 226 280,14	597 418,52	2 226 280,14			
719	597 422,53	2 226 281,62	597 422,53	2 226 281,62			
146	597 417,89	2 226 299,98	—	—			
191	597 397,21	2 226 348,93	—	—	—	—	
283	597 372,35	2 226 340,80	—	—			
н732У	—	—	597 420,24	2 226 303,20			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н814У	—	—	597 423,58	2 226 304,59			
н813У	—	—	597 408,23	2 226 338,01			
н819У	—	—	597 396,63	2 226 356,06			
н968У	—	—	597 372,36	2 226 340,80			
967	597 380,06	2 226 328,35	597 380,06	2 226 328,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
966	597 387,64	2 226 310,66	597 387,64	2 226 310,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
965	597 392,82	2 226 296,48	597 392,82	2 226 296,48			
239	597 402,70	2 226 270,37	—	—			
238	597 414,19	2 226 274,85	—	—			
н964У	—	—	597 402,69	2 226 270,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:80

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
н964У	н876У	12,37	—	—
н876У	1031	4,74		
1031	720	10,19		
720	719	4,27		
719	н732У	21,70		
н732У	н814У	3,62		
н814У	н813У	36,78		
н813У	н819У	21,46		
н819У	н968У	28,67		
н968У	967	14,64		
967	966	19,25		
966	965	15,10		
965	н964У	27,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410304:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Полевая ул, д 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2222 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 222,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 267
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	45
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 600 Pмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410304:261
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:85

Зона № <u>2</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
н1032У	—	—	597 481,33	2 226 145,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
196	597 482,08	2 226 144,23	597 482,08	2 226 144,23			
1033	597 519,31	2 226 092,01	597 519,31	2 226 092,01			
38	597 546,09	2 226 112,36	—	—			
41	597 509,66	2 226 163,25	—	—	—	—	—
н1034У	—	—	597 542,80	2 226 109,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н550У	—	—	597 506,55	2 226 162,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1032У	—	—	597 481,33	2 226 145,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1032У	196	1,29	—	—
196	1033	64,13		
1033	н1034У	29,57		
н1034У	н550У	64,17		
н550У	н1032У	30,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410304:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Молодежная ул, 28
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1954 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 954,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 849
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	105
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410304:263
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:90

Зона № <u>2</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
н482У	—	—	597 750,63	2 226 273,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н481У	—	—	597 740,00	2 226 290,23			
н480У	—	—	597 726,55	2 226 311,62			
н531У	—	—	597 701,09	2 226 289,59			
530	597 702,39	2 226 287,64	597 702,39	2 226 287,64			
24	597 725,45	2 226 254,85	—	—			
5	597 750,83	2 226 272,65	—	—	—	—	—
4	597 726,81	2 226 311,09	—	—	—	—	—
н1038У	—	—	597 725,79	2 226 254,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н482У	—	—	597 750,63	2 226 273,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:90

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
н482У	н481У	20,22	—	—
н481У	н480У	25,27		
н480У	н531У	33,67		
н531У	530	2,34		

1	2	3	4	5	6	7	8
1039	597 805,21	2 226 445,59	597 805,21	2 226 445,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
59	597 762,18	2 226 421,89	—	—		—	—
301	597 774,31	2 226 402,56	—	—		—	—
302	597 816,43	2 226 428,38	—	—		—	—
н1040У	—	—	597 762,13	2 226 421,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н568У	—	—	597 775,12	2 226 401,90			
н567У	—	—	597 818,03	2 226 428,95			
1039	597 805,21	2 226 445,59	597 805,21	2 226 445,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:95

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
1039	н1040У	49,15	—	—
н1040У	н568У	23,87		
н568У	н567У	50,72		
н567У	1039	21,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410304:95

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1116 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 116,00)} = 12$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 193
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	77
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 2 500
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м ²	Pмин = Pмакс =
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 реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:100

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	597 777,28	2 226 291,30	—	—	—	—	—
2	597 753,38	2 226 331,96	—	—			
3	597 725,97	2 226 312,44	—	—			
4	597 726,81	2 226 311,09	—	—			
5	597 750,83	2 226 272,65	—	—			
н474У	—	—	597 777,29	2 226 291,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н475У	—	—	597 763,22	2 226 315,76			
н476У	—	—	597 753,89	2 226 331,12			
н477У	—	—	597 746,50	2 226 325,71			
н478У	—	—	597 743,96	2 226 325,85			
н479У	—	—	597 727,26	2 226 313,86			
н480У	—	—	597 726,55	2 226 311,62			
н481У	—	—	597 740,00	2 226 290,23			
н482У	—	—	597 750,63	2 226 273,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н483У	—	—	597 754,65	2 226 273,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н484У	—	—	597 760,63	2 226 277,80			
н474У	—	—	597 777,29	2 226 291,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н474У	н475У	28,33	—	—
н475У	н476У	17,97		
н476У	н477У	9,16		
н477У	н478У	2,54		
н478У	н479У	20,56		
н479У	н480У	2,35		
н480У	н481У	25,27		
н481У	н482У	20,22		
н482У	н483У	4,07		
н483У	н484У	7,27		
н484У	н474У	21,36		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:100

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1577 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 577,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:103

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	597 676,95	2 226 315,83	—	—	—	—	—
7	597 652,19	2 226 356,56	—	—			
8	597 651,00	2 226 357,78	—	—			
9	597 644,97	2 226 367,32	—	—			
10	597 623,30	2 226 357,11	—	—			
11	597 651,58	2 226 300,57	—	—			
н485У	—	—	597 677,13	2 226 315,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н486У	—	—	597 668,72	2 226 328,87			
н487У	—	—	597 651,36	2 226 358,44			
н488У	—	—	597 650,40	2 226 357,94			
н489У	—	—	597 646,67	2 226 364,52			
н490У	—	—	597 646,40	2 226 364,37			
н491У	—	—	597 644,67	2 226 367,34			
н492У	—	—	597 619,64	2 226 352,51			
н1216У	—	—	597 620,36	2 226 351,18			
н493У	—	—	597 623,85	2 226 344,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н494У	—	—	597 624,54	2 226 344,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н495У	—	—	597 633,37	2 226 328,98			
н1219У	—	—	597 636,22	2 226 323,90			
н496У	—	—	597 649,79	2 226 299,52			
н485У	—	—	597 677,13	2 226 315,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:103

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
н485У	н486У	16,11	—	—
н486У	н487У	34,29		
н487У	н488У	1,08		
н488У	н489У	7,56		
н489У	н490У	0,31		
н490У	н491У	3,44		
н491У	н492У	29,09		
н492У	н1216У	1,51		
н1216У	н493У	7,31		
н493У	н494У	0,69		
н494У	н495У	18,04		
н495У	н1219У	5,82		
н1219У	н496У	27,90		
н496У	н485У	31,48		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:103

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1863 ± 15

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 863,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:107

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	597 588,39	2 226 153,07	—	—	—	—	—
17	597 614,95	2 226 179,87	—	—			
18	597 595,45	2 226 204,94	—	—			
19	597 586,55	2 226 217,44	—	—			
20	597 560,81	2 226 189,84	—	—			
н509У	—	—	597 592,33	2 226 140,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н510У	—	—	597 622,13	2 226 167,55			
н557У	—	—	597 609,84	2 226 184,58			
н511У	—	—	597 594,93	2 226 205,29			
н512У	—	—	597 587,70	2 226 215,32			
н513У	—	—	597 581,20	2 226 210,75			
н514У	—	—	597 579,86	2 226 212,70			
н515У	—	—	597 555,25	2 226 196,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
24	597 725,45	2 226 254,85	597 725,45	2 226 254,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,01$
25	597 702,39	2 226 287,64	597 702,39	2 226 287,64			
26	597 701,09	2 226 289,59	597 701,09	2 226 289,59			
27	597 673,81	2 226 271,75	597 673,81	2 226 271,75			
28	597 697,21	2 226 235,83	597 697,21	2 226 235,83			
24	597 725,45	2 226 254,85	597 725,45	2 226 254,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
24	25	40,09	—	—
25	26	2,34		
26	27	32,60		
27	28	42,87		
28	24	34,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:110

№ 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	1420 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 420,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:114

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	597 546,09	2 226 112,36	—	—	—	—	—
39	597 564,03	2 226 131,11	—	—			
40	597 530,02	2 226 177,44	—	—			
41	597 509,66	2 226 163,25	—	—			
н543У	—	—	597 547,55	2 226 103,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н544У	—	—	597 570,65	2 226 121,45			
н545У	—	—	597 529,83	2 226 178,00			
н546У	—	—	597 510,38	2 226 165,37			
н547У	—	—	597 510,16	2 226 165,71			
н548У	—	—	597 507,47	2 226 163,97			
н549У	—	—	597 507,68	2 226 163,64			
н550У	—	—	597 506,55	2 226 162,92			
н1034У	—	—	597 542,80	2 226 109,97			
н543У	—	—	597 547,55	2 226 103,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:114

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н543У	н544У	29,54	—	—
н544У	н545У	69,74		
н545У	н546У	23,19		
н546У	н547У	0,40		
н547У	н548У	3,20		
н548У	н549У	0,39		
н549У	н550У	1,34		
н550У	н1034У	64,17		
н1034У	н543У	8,40		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:114

№ 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	2036 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 036,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:115

Зона № <u>2</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
42	597 639,45	2 226 197,51	—	—	—	—	—
43	597 619,35	2 226 230,96	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
19	597 586,55	2 226 217,44	—	—	—	—	—
18	597 595,45	2 226 204,94	—	—			
17	597 614,95	2 226 179,87	—	—			
н551У	—	—	597 644,97	2 226 182,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н565У	—	—	597 644,62	2 226 183,57			
н552У	—	—	597 615,21	2 226 233,20			
н553У	—	—	597 597,48	2 226 221,66			
н554У	—	—	597 593,43	2 226 219,21			
н555У	—	—	597 587,59	2 226 215,46			
н512У	—	—	597 587,70	2 226 215,32			
н511У	—	—	597 594,93	2 226 205,29			
н557У	—	—	597 609,84	2 226 184,58			
н510У	—	—	597 622,13	2 226 167,55			
н558У	—	—	597 623,24	2 226 166,02			
н551У	—	—	597 644,97	2 226 182,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н551У	н565У	0,68	—	—
н565У	н552У	57,69		
н552У	н553У	21,15		

1	2	3	4	5
н553У	н554У	4,73	—	—
н554У	н555У	6,94		
н555У	н512У	0,18		
н512У	н511У	12,36		
н511У	н557У	25,52		
н557У	н510У	21,00		
н510У	н558У	1,89		
н558У	н551У	27,57		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:115

№ 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	1795 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 795,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:117

Зона № <u>2</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
28	597 697,21	2 226 235,83	597 697,21	2 226 235,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,01$
27	597 673,81	2 226 271,75	597 673,81	2 226 271,75			
45	597 646,66	2 226 252,16	597 646,66	2 226 252,16		0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
44	597 670,06	2 226 216,24	597 670,06	2 226 216,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
28	597 697,21	2 226 235,83	597 697,21	2 226 235,83		0,01	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,01$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
28	27	42,87	—	—
27	45	33,48		
45	44	42,87		
44	28	33,48		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:117

№ 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	1434 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 434,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:120

Зона № <u>2</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
48	597 817,53	2 226 408,70	—	—	—	—	—
49	597 774,19	2 226 379,24	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
50	597 785,93	2 226 362,57	—	—	—	—	—
51	597 827,82	2 226 397,43	—	—			
н1668У	—	—	597 834,95	2 226 405,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1669У	—	—	597 791,61	2 226 376,44			
н1670У	—	—	597 803,35	2 226 359,77			
н1671У	—	—	597 845,24	2 226 394,63			
н1668У	—	—	597 834,95	2 226 405,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:120

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1668У	н1669У	52,40	—	—
н1669У	н1670У	20,39		
н1670У	н1671У	54,50		
н1671У	н1668У	15,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:120

№ 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	950 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(950,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:122

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	597 817,53	2 226 408,70	—	—	—	—	—
52	597 803,09	2 226 427,33	—	—			
53	597 757,70	2 226 401,09	—	—			
54	597 769,77	2 226 382,46	—	—			
55	597 778,17	2 226 386,92	—	—			
н566У	—	—	597 834,95	2 226 405,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н567У	—	—	597 818,03	2 226 428,95			
н568У	—	—	597 775,12	2 226 401,90			
н569У	—	—	597 778,09	2 226 397,27			
н570У	—	—	597 781,24	2 226 399,37			
н571У	—	—	597 788,23	2 226 388,43			
н572У	—	—	597 786,54	2 226 387,34			
н573У	—	—	597 790,34	2 226 381,33			
н574У	—	—	597 792,16	2 226 382,37			
н575У	—	—	597 792,73	2 226 381,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н566У	—	—	597 834,95	2 226 405,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н566У	н567У	28,59	—	—
н567У	н568У	50,72		
н568У	н569У	5,50		
н569У	н570У	3,79		
н570У	н571У	12,98		
н571У	н572У	2,01		
н572У	н573У	7,11		
н573У	н574У	2,10		
н574У	н575У	1,03		
н575У	н566У	48,76		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:122

№ 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	1354 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 354,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:124

Зона № <u>2</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
57	597 791,03	2 226 467,86	597 791,03	2 226 467,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
60	597 774,46	2 226 491,35	597 774,46	2 226 491,35			
61	597 733,66	2 226 466,32	597 733,66	2 226 466,32			
58	597 748,12	2 226 442,83	597 748,12	2 226 442,83			
57	597 791,03	2 226 467,86	597 791,03	2 226 467,86			
57	597 791,03	2 226 467,86	597 791,03	2 226 467,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:124

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
57	60	28,75	—	—
60	61	47,87		
61	58	27,58		
58	57	49,68		
57	58	27,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:124

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1372 ± 13

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 372,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:125

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62	597 744,66	2 226 510,66	—	—	—	—	—
63	597 731,41	2 226 529,71	—	—			
64	597 693,11	2 226 499,29	—	—			
65	597 703,10	2 226 484,91	—	—			
н580У	—	—	597 761,09	2 226 515,25			
н581У	—	—	597 753,03	2 226 537,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н582У	—	—	597 745,58	2 226 533,81			
н664У	—	—	597 743,21	2 226 532,36			
н583У	—	—	597 735,65	2 226 527,79			
н584У	—	—	597 731,54	2 226 525,40			
н661У	—	—	597 718,06	2 226 517,47			
н660У	—	—	597 714,36	2 226 515,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н659У	—	—	597 706,04	2 226 510,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н588У	—	—	597 700,24	2 226 506,51			
н589У	—	—	597 702,17	2 226 504,16			
н590У	—	—	597 711,24	2 226 492,57			
н591У	—	—	597 714,40	2 226 486,71			
н580У	—	—	597 761,09	2 226 515,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н580У	н581У	23,98	—	—
н581У	н582У	8,47		
н582У	н664У	2,78		
н664У	н583У	8,83		
н583У	н584У	4,75		
н584У	н661У	15,64		
н661У	н660У	4,32		
н660У	н659У	9,58		
н659У	н588У	7,03		
н588У	н589У	3,04		
н589У	н590У	14,72		
н590У	н591У	6,66		
н591У	н580У	54,72		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:125

№ 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	1393 ± 13

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 393,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:126

Зона № <u>2</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
66	597 487,90	2 226 071,66	597 487,90	2 226 071,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
67	597 462,29	2 226 112,53	597 462,29	2 226 112,53			
68	597 452,75	2 226 126,32	597 452,75	2 226 126,32			
69	597 448,24	2 226 123,51	597 448,24	2 226 123,51			
34	597 427,41	2 226 110,02	597 427,41	2 226 110,02			
33	597 434,86	2 226 098,81	597 434,86	2 226 098,81			
32	597 438,03	2 226 093,61	597 438,03	2 226 093,61			
31	597 444,11	2 226 084,01	597 444,11	2 226 084,01			
30	597 457,71	2 226 060,73	597 457,71	2 226 060,73			
70	597 460,72	2 226 055,61	597 460,72	2 226 055,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
66	597 487,90	2 226 071,66	597 487,90	2 226 071,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
66	67	48,23	—	—
67	68	16,77		
68	69	5,31		
69	34	24,82		
34	33	13,46		
33	32	6,09		
32	31	11,36		
31	30	26,96		
30	70	5,94		
70	66	31,57		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:126

№ 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	1982 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 982,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:135

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
111	597 673,21	2 226 524,75	—	—	—	—	—
64	597 693,11	2 226 499,29	—	—			
63	597 731,41	2 226 529,71	—	—			
112	597 722,41	2 226 540,45	—	—			
113	597 700,51	2 226 537,29	—	—			
н654У	—	—	597 681,04	2 226 536,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н655У	—	—	597 695,60	2 226 510,83			
н656У	—	—	597 698,63	2 226 506,16			
н657У	—	—	597 698,83	2 226 506,28			
н658У	—	—	597 699,18	2 226 505,77			
н588У	—	—	597 700,24	2 226 506,51			
н659У	—	—	597 706,04	2 226 510,49			
н660У	—	—	597 714,36	2 226 515,24			
н661У	—	—	597 718,06	2 226 517,47			
н584У	—	—	597 731,54	2 226 525,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н583У	—	—	597 735,65	2 226 527,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н664У	—	—	597 743,21	2 226 532,36			
н582У	—	—	597 745,58	2 226 533,81			
н581У	—	—	597 753,03	2 226 537,83			
н667У	—	—	597 755,51	2 226 539,20			
н668У	—	—	597 751,51	2 226 547,47			
н669У	—	—	597 729,70	2 226 546,31			
н670У	—	—	597 702,64	2 226 546,66			
н654У	—	—	597 681,04	2 226 536,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н654У	н655У	29,93	—	—
н655У	н656У	5,57		
н656У	н657У	0,23		
н657У	н658У	0,62		
н658У	н588У	1,29		
н588У	н659У	7,03		
н659У	н660У	9,58		
н660У	н661У	4,32		
н661У	н584У	15,64		
н584У	н583У	4,75		
н583У	н664У	8,83		
н664У	н582У	2,78		

1	2	3	4	5
н582У	н581У	8,47	—	—
н581У	н667У	2,83		
н667У	н668У	9,19		
н668У	н669У	21,84		
н669У	н670У	27,06		
н670У	н654У	23,67		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:135

№ 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	1690 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 690,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:14

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
114	597 560,55	2 226 227,18	—	—	—	—	—
115	597 594,72	2 226 250,72	—	—			
116	597 572,63	2 226 288,67	—	—			
117	597 551,56	2 226 322,96	—	—			
118	597 518,93	2 226 304,67	—	—			
119	597 515,07	2 226 302,39	—	—			
120	597 536,65	2 226 265,93	—	—			
н674У	—	—	597 565,72	2 226 321,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н676У	—	—	597 561,32	2 226 317,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н675У	—	—	597 560,89	2 226 318,33			
н677У	—	—	597 558,13	2 226 315,80			
н678У	—	—	597 555,48	2 226 315,34			
н679У	—	—	597 536,52	2 226 305,16			
н680У	—	—	597 529,32	2 226 300,97			
н1246У	—	—	597 544,71	2 226 275,44			
н1238У	—	—	597 575,76	2 226 222,34			
н672У	—	—	597 612,43	2 226 244,35			
н673У	—	—	597 587,38	2 226 286,00			
н674У	—	—	597 565,72	2 226 321,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:14

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
н674У	н676У	5,72	—	—
н676У	н675У	0,84		
н675У	н677У	3,74		
н677У	н678У	2,69		
н678У	н679У	21,52		
н679У	н680У	8,33		
н680У	н1246У	29,81		
н1246У	н1238У	61,51		

1	2	3	4	5
н1238У	н672У	42,77	—	—
н672У	н673У	48,60		
н673У	н674У	41,38		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:14

№ 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	3817 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 817,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:183

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
80	597 564,55	2 226 377,61	—	—	—	—	—
158	597 583,69	2 226 346,95	—	—			
159	597 596,95	2 226 354,73	—	—			
160	597 585,42	2 226 371,58	—	—			
161	597 583,84	2 226 370,72	—	—			
н81У	—	—	597 574,49	2 226 384,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н757У	—	—	597 560,43	2 226 374,96			
н758У	—	—	597 564,21	2 226 369,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н759У	—	—	597 563,83	2 226 369,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н760У	—	—	597 570,04	2 226 359,87			
н761У	—	—	597 570,38	2 226 360,09			
н762У	—	—	597 577,06	2 226 350,49			
н763У	—	—	597 578,98	2 226 347,21			
н764У	—	—	597 581,83	2 226 342,83			
н765У	—	—	597 585,18	2 226 345,37			
н766У	—	—	597 589,22	2 226 348,71			
н1165У	—	—	597 597,60	2 226 354,91			
н768У	—	—	597 587,59	2 226 369,28			
н769У	—	—	597 584,24	2 226 366,85			
н1168У	—	—	597 572,45	2 226 383,01			
н771У	—	—	597 564,54	2 226 377,67			
н81У	—	—	597 574,49	2 226 384,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:183

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81У	н757У	16,94	—	—
н757У	н758У	6,74		
н758У	н759У	0,45		

1	2	3	4	5
н759У	н760У	11,16	—	—
н760У	н761У	0,40		
н761У	н762У	11,70		
н762У	н763У	3,80		
н763У	н764У	5,23		
н764У	н765У	4,20		
н765У	н766У	5,24		
н766У	н1165У	10,42		
н1165У	н768У	17,51		
н768У	н769У	4,14		
н769У	н1168У	20,00		
н1168У	н771У	9,54		
н771У	н81У	12,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:183

№ 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	652 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(652,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:196

Зона № <u>2</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
190	597 401,70	2 226 350,77	—	—	—	—	—
191	597 397,21	2 226 348,93	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
146	597 417,89	2 226 299,98	—	—	—	—	—
88	597 452,99	2 226 317,90	—	—			
87	597 423,19	2 226 372,56	—	—			
192	597 414,56	2 226 355,24	—	—			
193	597 413,20	2 226 358,62	—	—			
194	597 404,27	2 226 354,97	—	—			
н813У	—	—	597 408,23	2 226 338,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н814У	—	—	597 423,58	2 226 304,59			
н815У	—	—	597 430,49	2 226 307,47			
н816У	—	—	597 447,31	2 226 315,81			
н618У	—	—	597 452,90	2 226 318,25			
н617У	—	—	597 423,18	2 226 372,71			
н819У	—	—	597 396,63	2 226 356,06			
н813У	—	—	597 408,23	2 226 338,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:196

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н813У	н814У	36,78	—	—
н814У	н815У	7,49		
н815У	н816У	18,77		
н816У	н618У	6,10		
н618У	н617У	62,04		
н617У	н819У	31,34		
н819У	н813У	21,46		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:196

№ 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	1856 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 856,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:2

Зона № <u>2</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
195	597 519,31	2 226 092,01	597 519,31	2 226 092,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,30$
196	597 482,08	2 226 144,23	597 482,08	2 226 144,23		0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
68	597 452,75	2 226 126,32	597 452,75	2 226 126,32			
67	597 462,29	2 226 112,53	597 462,29	2 226 112,53			
66	597 487,90	2 226 071,66	597 487,90	2 226 071,66			
195	597 519,31	2 226 092,01	597 519,31	2 226 092,01		0,30	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,30$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:2

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

1	2	3	4	5
195	196	64,13	—	—
196	68	34,37		
68	67	16,77		
67	66	48,23		
66	195	37,43		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2297 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 297,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:274

Зона № <u>2</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
208	597 663,36	2 226 282,44	—	—	—	—	—
11	597 651,58	2 226 300,57	—	—			
209	597 601,52	2 226 270,46	—	—			
210	597 615,84	2 226 248,38	—	—			
н834У	—	—	597 661,33	2 226 280,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н843У	—	—	597 649,15	2 226 299,15			
н835У	—	—	597 648,13	2 226 300,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1223У	—	—	597 625,25	2 226 287,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1199У	—	—	597 599,20	2 226 272,51			
н837У	—	—	597 599,18	2 226 272,50			
н838У	—	—	597 599,26	2 226 271,92			
н839У	—	—	597 615,56	2 226 246,63			
н840У	—	—	597 640,51	2 226 265,06			
н834У	—	—	597 661,33	2 226 280,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:274

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н834У	н843У	22,63	—	—
н843У	н835У	1,86		
н835У	н1223У	26,56		
н1223У	н1199У	29,92		
н1199У	н837У	0,02		
н837У	н838У	0,59		
н838У	н839У	30,09		
н839У	н840У	31,02		
н840У	н834У	25,67		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:274

№ 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	1549 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 549,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:275

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
211	597 687,06	2 226 299,43	—	—	—	—	—
6	597 676,95	2 226 315,83	—	—			
11	597 651,58	2 226 300,57	—	—			
208	597 663,36	2 226 282,44	—	—			
н841У	—	—	597 687,38	2 226 298,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н485У	—	—	597 677,13	2 226 315,13			
н496У	—	—	597 649,79	2 226 299,52			
н843У	—	—	597 649,15	2 226 299,15			
н834У	—	—	597 661,33	2 226 280,08			
н841У	—	—	597 687,38	2 226 298,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:275

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
н841У	н485У	19,32	—	—
н485У	н496У	31,48		
н496У	н843У	0,74		
н843У	н834У	22,63		
н834У	н841У	32,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:275

№ 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	673 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(673,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:284

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
133	597 423,27	2 226 201,08	—	—	—	—	—
223	597 421,52	2 226 201,82	—	—			
222	597 406,94	2 226 224,85	—	—			
227	597 376,08	2 226 213,84	—	—			
134	597 386,34	2 226 187,41	—	—			
н700У	—	—	597 421,39	2 226 200,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н860У	—	—	597 419,84	2 226 202,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н861У	—	—	597 409,95	2 226 219,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н862У	—	—	597 407,14	2 226 224,61			
н863У	—	—	597 405,20	2 226 223,71			
н864У	—	—	597 402,42	2 226 223,30			
н851У	—	—	597 374,80	2 226 210,49			
н702У	—	—	597 388,35	2 226 185,86			
н701У	—	—	597 420,06	2 226 199,54			
н700У	—	—	597 421,39	2 226 200,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:284

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н700У	н860У	2,79	—	—
н860У	н861У	19,38		
н861У	н862У	5,97		
н862У	н863У	2,14		
н863У	н864У	2,81		
н864У	н851У	30,45		
н851У	н702У	28,11		
н702У	н701У	34,54		
н701У	н700У	1,56		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:284

№ 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	1008 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 008,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:298

Зона № <u>2</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
275	597 394,75	2 226 092,41	597 394,75	2 226 092,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,01$
276	597 400,74	2 226 083,85	597 400,74	2 226 083,85			
36	597 403,91	2 226 086,06	597 403,91	2 226 086,06			
35	597 398,82	2 226 093,05	597 398,82	2 226 093,05			
277	597 397,86	2 226 094,52	597 397,86	2 226 094,52			
275	597 394,75	2 226 092,41	597 394,75	2 226 092,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:298

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
275	276	10,45	—	—
276	36	3,86		
36	35	8,65		
35	277	1,76		

1	2	3	4	5
277	275	3,76	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:298

№ 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	39 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(39,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:99

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	597 560,81	2 226 189,84	—	—	—	—	—
303	597 536,32	2 226 171,35	—	—			
304	597 565,86	2 226 132,25	—	—			
16	597 588,39	2 226 153,07	—	—			
н515У	—	—	597 555,25	2 226 196,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1042У	—	—	597 529,74	2 226 178,11			
н545У	—	—	597 529,83	2 226 178,00			
н544У	—	—	597 570,65	2 226 121,45			
н1043У	—	—	597 570,99	2 226 120,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1044У	—	—	597 593,44	2 226 138,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н509У	—	—	597 592,33	2 226 140,54			
н515У	—	—	597 555,25	2 226 196,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:99

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
н515У	н1042У	31,25	—	—
н1042У	н545У	0,14		
н545У	н544У	69,74		
н544У	н1043У	0,59		
н1043У	н1044У	28,71		
н1044У	н509У	2,01		
н509У	н515У	66,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410304:99

№ 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	2086 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 086,00)} = 16$
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) 43:30:410303:485

Зона № 2

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
—	н1493О	—	—	—	597 345,81	2 226 223,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н1494О	—	—	—	597 343,25	2 226 232,70	—			
	н1495О	—	—	—	597 337,54	2 226 230,88	—			
	н1496О	—	—	—	597 338,37	2 226 228,24	—			
	н1497О	—	—	—	597 330,20	2 226 225,32	—			
	н1498О	—	—	—	597 332,19	2 226 219,60	—			
	н1493О	—	—	—	597 345,81	2 226 223,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:30:410303:485

№ 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	43:30:410304:285
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:410304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Метелевская ул, д. 19
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:30:410303:488

Зона № 2

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
—	н14650	—	—	—	597 620,00	2 226 256,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н14660	—	—	—	597 625,50	2 226 259,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14670	—	—	—	597 619,11	2 226 269,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н14680	—	—	—	597 619,27	2 226 270,02	—			
	н14690	—	—	—	597 618,03	2 226 271,98	—			
	н14700	—	—	—	597 619,27	2 226 272,78	—			
	н14710	—	—	—	597 617,57	2 226 275,56	—			
	н14720	—	—	—	597 616,34	2 226 274,79	—			
	н14730	—	—	—	597 616,12	2 226 275,13	—			
	н14740	—	—	—	597 605,13	2 226 268,22	—			
	н14750	—	—	—	597 610,94	2 226 259,49	—			
	н14760	—	—	—	597 615,74	2 226 262,59	—			
н14650	—	—	—	597 620,00	2 226 256,24	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:30:410303:488

№ 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	43:30:410304:274
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:410304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Молодежная ул, д. 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:30:410304:199

Зона № 2

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
—	н13490	—	—	—	597 455,52	2 226 105,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н13500	—	—	—	597 450,68	2 226 112,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1351О	—	—	—	597 441,08	2 226 106,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н1352О	—	—	—	597 446,02	2 226 099,36	—			
	н1349О	—	—	—	597 455,52	2 226 105,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:30:410304:199

№ 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	43:30:410304:126
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:410304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Молодежная ул, д. 24
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:30:410304:200

Зона № 2

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
—	н1371О	—	—	—	597 565,28	2 226 177,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н1372О	—	—	—	597 562,73	2 226 180,96	—			
	н1373О	—	—	—	597 560,11	2 226 178,96	—			
	н1374О	—	—	—	597 555,31	2 226 184,42	—			
	н1375О	—	—	—	597 544,93	2 226 175,73	—			
	н1376О	—	—	—	597 552,22	2 226 167,08	—			
	н1371О	—	—	—	597 565,28	2 226 177,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:30:410304:200

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410304:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:410304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Молодежная ул, д. 32
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:30:410304:201

Зона № 2

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
—	н13770	—	—	—	597 592,95	2 226 183,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н13780	—	—	—	597 585,39	2 226 193,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1379О	—	—	—	597 589,22	2 226 196,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н1380О	—	—	—	597 583,99	2 226 203,11	—			
	н1381О	—	—	—	597 573,05	2 226 195,12	—			
	н1382О	—	—	—	597 585,54	2 226 178,17	—			
	н1377О	—	—	—	597 592,95	2 226 183,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:30:410304:201

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410304:107
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:410304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Молодежная ул, д. 34
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:30:410304:204										
Зона № 2										
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
—	н15770	—	—	—	597 643,40	2 226 490,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
	н15780	—	—	—	597 654,05	2 226 472,71	—			
	н15790	—	—	—	597 656,18	2 226 473,97	—			
	н16640	—	—	—	597 657,46	2 226 471,97	—			
	н16650	—	—	—	597 650,31	2 226 467,33	—			
	н16660	—	—	—	597 651,02	2 226 466,29	—			
	н16670	—	—	—	597 648,13	2 226 464,49	—			
	н15840	—	—	—	597 647,45	2 226 465,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15850	—	—	—	597 635,24	2 226 485,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н15770	—	—	—	597 643,40	2 226 490,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:30:410304:204

№ 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	43:30:410304:191
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:410304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Полевая ул, д. 1б
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:30:410304:207

Зона № 2

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
—	н1507О	—	—	—	597 476,49	2 226 303,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н1508О	—	—	—	597 487,45	2 226 311,65	—			
	н1509О	—	—	—	597 482,92	2 226 318,29	—			
	н1510О	—	—	—	597 471,78	2 226 310,31	—			
	н1507О	—	—	—	597 476,49	2 226 303,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:30:410304:207

№ 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	43:30:410304:165
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:410304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Северная ул, д 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:30:410304:208

Зона № 2

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
—	н13330	—	—	—	597 360,45	2 226 171,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н13340	—	—	—	597 363,65	2 226 163,22	—			
	н13350	—	—	—	597 354,21	2 226 159,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13360	—	—	—	597 350,82	2 226 167,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н13330	—	—	—	597 360,45	2 226 171,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:30:410304:208

№ 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	43:30:410304:173
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:410304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Метелевская ул, д. 23
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:30:410304:209										
Зона № 2										
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
—	н6140	—	—	—	597 448,61	2 226 375,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
	н16110	—	—	—	597 441,04	2 226 371,11	—			
	н16100	—	—	—	597 437,49	2 226 377,19	—			
	н16090	—	—	—	597 445,21	2 226 381,59	—			
	н9480	—	—	—	597 444,56	2 226 382,75	—			
	н16170	—	—	—	597 452,29	2 226 387,22	—			
	н16160	—	—	—	597 456,70	2 226 379,07	—			
	н16150	—	—	—	597 453,26	2 226 377,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1614О	—	—	—	597 454,20	2 226 375,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н1613О	—	—	—	597 449,95	2 226 373,00	—			
	н614О	—	—	—	597 448,61	2 226 375,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:30:410304:209

№ 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	43:30:410304:129, 43:30:410304:296
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:410304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Полевая ул, д. 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:30:410304:211

Зона № 2

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
—	н1618О	—	—	—	597 411,58	2 226 350,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н1619О	—	—	—	597 408,43	2 226 355,81	—			
	н1620О	—	—	—	597 412,22	2 226 357,96	—			
	н1621О	—	—	—	597 410,51	2 226 361,20	—			
	н1622О	—	—	—	597 415,98	2 226 364,32	—			
	н1623О	—	—	—	597 420,88	2 226 355,35	—			
	н1618О	—	—	—	597 411,58	2 226 350,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:30:410304:211

№ 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	43:30:410304:196
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:410304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Полевая ул, д. 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:30:410304:212

Зона № 2

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
—	н13370	—	—	—	597 343,08	2 226 189,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н13380	—	—	—	597 352,86	2 226 193,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13390	—	—	—	597 357,21	2 226 182,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н13400	—	—	—	597 347,38	2 226 178,59	—			
	н13370	—	—	—	597 343,08	2 226 189,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:30:410304:212

№ 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	43:30:410304:283
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:410304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Метелевская ул, д. 21
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:30:410304:215										
Зона № 2										
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
—	н14100	—	—	—	597 733,15	2 226 400,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
	н14110	—	—	—	597 731,64	2 226 403,49	—			
	н14120	—	—	—	597 733,62	2 226 404,61	—			
	н14130	—	—	—	597 729,97	2 226 410,77	—			
	н16750	—	—	—	597 725,87	2 226 408,48	—			
	н16740	—	—	—	597 725,07	2 226 409,86	—			
	н14160	—	—	—	597 706,25	2 226 398,97	—			
	н14170	—	—	—	597 712,82	2 226 387,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14180	—	—	—	597 715,41	2 226 389,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н14190	—	—	—	597 715,06	2 226 389,73	—			
	н14200	—	—	—	597 725,32	2 226 395,89	—			
	н14100	—	—	—	597 733,15	2 226 400,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:30:410304:215

№ 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	43:30:410304:105, 43:30:410304:136
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:410304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Северная ул, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:30:410304:218										
Зона № 2										
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
—	н15380	—	—	—	597 589,27	2 226 348,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
	н15370	—	—	—	597 587,72	2 226 351,23	—			
	н15360	—	—	—	597 588,68	2 226 355,42	—			
	н15330	—	—	—	597 604,34	2 226 366,87	—			
	н15340	—	—	—	597 597,37	2 226 376,34	—			
	н15480	—	—	—	597 579,40	2 226 363,27	—			
	н15470	—	—	—	597 578,40	2 226 364,59	—			
	н15460	—	—	—	597 575,85	2 226 362,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15450	—	—	—	597 575,18	2 226 363,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н15440	—	—	—	597 573,44	2 226 362,39	—			
	н15430	—	—	—	597 578,10	2 226 355,49	—			
	н15420	—	—	—	597 575,71	2 226 353,90	—			
	н15410	—	—	—	597 577,57	2 226 351,03	—			
	н15400	—	—	—	597 579,99	2 226 352,59	—			
	н15390	—	—	—	597 584,95	2 226 345,22	—			
	н15380	—	—	—	597 589,27	2 226 348,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:30:410304:218

№ 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	43:30:410304:183, 43:30:410304:184

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:410304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Северная ул, д 12
	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) 43:30:410304:219

Зона № 2

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
—	н14850	—	—	—	597 497,51	2 226 270,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н14860	—	—	—	597 493,79	2 226 277,26	—			
	н14870	—	—	—	597 473,50	2 226 265,77	—			
	н14880	—	—	—	597 477,22	2 226 258,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14250	—	—	—	597 674,68	2 226 361,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н14260	—	—	—	597 666,22	2 226 375,82	—			
	н14270	—	—	—	597 655,68	2 226 369,65	—			
	н14280	—	—	—	597 664,22	2 226 354,94	—			
	н14250	—	—	—	597 674,68	2 226 361,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:30:410304:220

№ 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	43:30:410304:104
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:410304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Северная ул, д. 21
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:30:410304:221										
Зона № 2										
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
—	н14290	—	—	—	597 647,37	2 226 344,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
	н14300	—	—	—	597 643,42	2 226 352,06	—			
	н14310	—	—	—	597 644,13	2 226 352,46	—			
	н14320	—	—	—	597 642,75	2 226 354,81	—			
	н14330	—	—	—	597 642,02	2 226 354,42	—			
	н14340	—	—	—	597 640,03	2 226 357,73	—			
	н14350	—	—	—	597 637,81	2 226 356,53	—			
	н14360	—	—	—	597 636,76	2 226 358,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14370	—	—	—	597 629,42	2 226 354,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н14380	—	—	—	597 637,81	2 226 339,45	—			
	н14290	—	—	—	597 647,37	2 226 344,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:30:410304:221

№ 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	43:30:410304:103
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:410304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Северная ул, д. 19
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:30:410304:222										
Зона № 2										
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
—	н14550	—	—	—	597 562,35	2 226 303,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н14560	—	—	—	597 558,07	2 226 311,13	—			
	н14570	—	—	—	597 555,71	2 226 309,79	—			
	н14580	—	—	—	597 554,82	2 226 311,30	—			
	н14590	—	—	—	597 541,32	2 226 303,86	—			
	н14600	—	—	—	597 542,29	2 226 302,14	—			
	н14610	—	—	—	597 540,20	2 226 301,01	—			
	н14620	—	—	—	597 541,18	2 226 299,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1463О	—	—	—	597 539,83	2 226 298,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н1464О	—	—	—	597 543,20	2 226 292,72	—			
	н1455О	—	—	—	597 562,35	2 226 303,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:30:410304:222

№ 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	43:30:410304:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:410304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Северная ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:30:410304:223

Зона № 2

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
—	н1521О	—	—	—	597 577,55	2 226 347,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н1522О	—	—	—	597 575,68	2 226 349,98	—			
	н1523О	—	—	—	597 572,46	2 226 347,70	—			
	н1524О	—	—	—	597 570,83	2 226 349,99	—			
	н1525О	—	—	—	597 565,92	2 226 346,63	—			
	н1526О	—	—	—	597 562,77	2 226 351,11	—			
	н1527О	—	—	—	597 550,00	2 226 342,36	—			
	н1528О	—	—	—	597 545,51	2 226 339,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1529О	—	—	—	597 550,62	2 226 331,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н1530О	—	—	—	597 555,11	2 226 334,86	—			
	н1531О	—	—	—	597 556,79	2 226 332,47	—			
	н1521О	—	—	—	597 577,55	2 226 347,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:30:410304:223

№ 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	43:30:410304:109
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:410304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Северная ул, д 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) 43:30:410304:224

Зона № 2

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
—	н14390	—	—	—	597 623,33	2 226 330,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
	н14400	—	—	—	597 619,19	2 226 338,08	—			
	н14410	—	—	—	597 620,20	2 226 338,65	—			
	н14420	—	—	—	597 618,78	2 226 341,11	—			
	н14430	—	—	—	597 617,76	2 226 340,55	—			
	н14440	—	—	—	597 615,80	2 226 343,87	—			
	н14450	—	—	—	597 613,41	2 226 342,58	—			
	н14460	—	—	—	597 612,38	2 226 344,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14470	—	—	—	597 605,37	2 226 340,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н14480	—	—	—	597 614,04	2 226 325,11	—			
	н14390	—	—	—	597 623,33	2 226 330,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:30:410304:224

№ 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	43:30:410304:102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:410304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Северная ул, д. 17
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:30:410304:225

Зона № 2

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
—	н1449О	—	—	—	597 588,52	2 226 310,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н1450О	—	—	—	597 597,94	2 226 316,35	—			
	н1451О	—	—	—	597 590,52	2 226 329,09	—			
	н1452О	—	—	—	597 588,35	2 226 327,79	—			
	н1453О	—	—	—	597 587,07	2 226 329,96	—			
	н1454О	—	—	—	597 579,61	2 226 325,63	—			
	н1449О	—	—	—	597 588,52	2 226 310,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:30:410304:225

№ 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	43:30:410304:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:410304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Северная ул, д. 15
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:30:410304:227

Зона № 2

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
—	н15860	—	—	—	597 616,00	2 226 468,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н15870	—	—	—	597 620,54	2 226 460,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1588О	—	—	—	597 614,86	2 226 457,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н1589О	—	—	—	597 617,12	2 226 453,39	—			
	н1590О	—	—	—	597 611,21	2 226 450,19	—			
	н1591О	—	—	—	597 606,21	2 226 459,43	—			
	н1592О	—	—	—	597 611,59	2 226 462,39	—			
	н1593О	—	—	—	597 609,87	2 226 465,70	—			
	н1586О	—	—	—	597 616,00	2 226 468,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:30:410304:227

№ 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	43:30:410304:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:410304

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Полевая ул, д. 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:30:410304:228

Зона № 2

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
—	н15650	—	—	—	597 620,20	2 226 378,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н15640	—	—	—	597 618,66	2 226 380,73	—			
	н15630	—	—	—	597 616,26	2 226 379,07	—			
	н15620	—	—	—	597 612,44	2 226 384,56	—			
	н15610	—	—	—	597 614,75	2 226 386,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15600	—	—	—	597 613,48	2 226 388,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н15590	—	—	—	597 619,92	2 226 392,97	—			
	н15560	—	—	—	597 619,22	2 226 394,00	—			
	н15550	—	—	—	597 629,53	2 226 401,29	—			
	н15540	—	—	—	597 631,41	2 226 398,56	—			
	н15530	—	—	—	597 634,04	2 226 400,48	—			
	н15520	—	—	—	597 638,08	2 226 395,24	—			
	н15510	—	—	—	597 635,76	2 226 393,59	—			
	н16760	—	—	—	597 641,50	2 226 384,69	—			
	н15490	—	—	—	597 636,74	2 226 381,43	—			
	н15580	—	—	—	597 632,42	2 226 387,37	—			
	н15650	—	—	—	597 620,20	2 226 378,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:30:410304:228

№ 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	43:30:410304:185, 43:30:410304:186
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:410304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Северная ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:30:410304:229

Зона № 2

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
—	n14770	—	—	—	597 528,58	2 226 287,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14780	—	—	—	597 528,11	2 226 288,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н14790	—	—	—	597 529,61	2 226 288,98	—			
	н14800	—	—	—	597 527,16	2 226 293,32	—			
	н14810	—	—	—	597 525,69	2 226 292,55	—			
	н14820	—	—	—	597 524,78	2 226 294,13	—			
	н14830	—	—	—	597 505,70	2 226 283,40	—			
	н14840	—	—	—	597 509,32	2 226 276,68	—			
	н14770	—	—	—	597 528,58	2 226 287,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:30:410304:229

№ 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	43:30:410304:168

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:410304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Северная ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:30:410304:230

Зона № 2

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
—	н1499О	—	—	—	597 465,99	2 226 296,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
	н1500О	—	—	—	597 459,90	2 226 304,93	—			
	н1501О	—	—	—	597 457,54	2 226 303,12	—			
	н1502О	—	—	—	597 458,72	2 226 301,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1503О	—	—	—	597 435,09	2 226 284,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н1504О	—	—	—	597 439,75	2 226 277,94	—			
	н1505О	—	—	—	597 460,49	2 226 292,68	—			
	н1506О	—	—	—	597 460,39	2 226 292,81	—			
	н1499О	—	—	—	597 465,99	2 226 296,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:30:410304:230

№ 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	43:30:410304:175
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:410304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Северная ул, д 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:30:410304:231

Зона № 2

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
—	н15940	—	—	—	597 501,76	2 226 411,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н15950	—	—	—	597 507,81	2 226 414,46	—			
	н15960	—	—	—	597 512,42	2 226 404,68	—			
	н15970	—	—	—	597 507,47	2 226 402,44	—			
	н15980	—	—	—	597 505,03	2 226 407,63	—			
	н15990	—	—	—	597 503,76	2 226 407,06	—			
	н15940	—	—	—	597 501,76	2 226 411,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:30:410304:231

№ 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	43:30:410304:192
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:410304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Полевая ул, д. 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:30:410304:232

Зона № 2

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
—	н14890	—	—	—	597 431,86	2 226 240,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н14900	—	—	—	597 436,02	2 226 234,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1491О	—	—	—	597 416,43	2 226 221,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н1492О	—	—	—	597 412,20	2 226 228,53	—			
	н1489О	—	—	—	597 431,86	2 226 240,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:30:410304:232

№ 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	43:30:410304:281
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:410304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Северная ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:30:410304:255										
Зона № 2										
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
—	н1341О	—	—	—	597 425,89	2 226 084,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
	н1342О	—	—	—	597 417,58	2 226 077,99	—			
	н1343О	—	—	—	597 416,08	2 226 080,04	—			
	н1344О	—	—	—	597 414,00	2 226 078,51	—			
	н1345О	—	—	—	597 412,68	2 226 080,32	—			
	н1346О	—	—	—	597 414,80	2 226 081,82	—			
	н1347О	—	—	—	597 411,08	2 226 086,94	—			
	н1348О	—	—	—	597 419,68	2 226 092,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13410	—	—	—	597 425,89	2 226 084,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:30:410304:255

№ 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	43:30:410304:111
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:410304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Молодежная ул, д 22А
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:30:410304:256

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1365О	—	—	—	597 521,08	2 226 150,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н1366О	—	—	—	597 532,78	2 226 159,52	—			
	н1367О	—	—	—	597 527,65	2 226 166,59	—			
	н1368О	—	—	—	597 520,14	2 226 161,12	—			
	н1369О	—	—	—	597 520,36	2 226 160,82	—			
	н1370О	—	—	—	597 515,91	2 226 157,73	—			
	н1365О	—	—	—	597 521,08	2 226 150,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:30:410304:256

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410304:114
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:410304

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Молодежная ул, д 30
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:30:410304:258

Зона № 2

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
—	н1421О	—	—	—	597 691,94	2 226 370,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н1422О	—	—	—	597 701,51	2 226 375,90	—			
	н1423О	—	—	—	597 692,20	2 226 390,78	—			
	н1424О	—	—	—	597 682,69	2 226 385,17	—			
	н1421О	—	—	—	597 691,94	2 226 370,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:30:410304:258

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410304:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:410304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Северная ул, д 23
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:30:410304:260

Зона № 2

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
—	н16300	—	—	—	597 318,13	2 226 310,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н16310	—	—	—	597 321,60	2 226 302,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н16320	—	—	—	597 321,27	2 226 302,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н16330	—	—	—	597 323,88	2 226 296,30	—			
	н16340	—	—	—	597 316,64	2 226 292,68	—			
	н16350	—	—	—	597 316,70	2 226 292,52	—			
	н16360	—	—	—	597 307,70	2 226 288,97	—			
	н16370	—	—	—	597 303,45	2 226 299,63	—			
	н16380	—	—	—	597 312,24	2 226 303,31	—			
	н16390	—	—	—	597 310,87	2 226 306,59	—			
н16300	—	—	—	597 318,13	2 226 310,01	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:30:410304:260

№ 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	43:30:410304:132, 43:30:410304:133
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:410304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Полевая ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:30:410304:261

Зона № 2

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
—	н16240	—	—	—	597 386,56	2 226 333,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н16250	—	—	—	597 383,85	2 226 337,97	—			
	н16260	—	—	—	597 386,04	2 226 339,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н16270	—	—	—	597 383,61	2 226 343,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н16280	—	—	—	597 389,24	2 226 346,92	—			
	н16290	—	—	—	597 394,53	2 226 337,65	—			
	н16240	—	—	—	597 386,56	2 226 333,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:30:410304:261

№ 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	43:30:410304:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:410304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Полевая ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:30:410304:262

Зона № 2

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
—	н1405О	—	—	—	597 712,23	2 226 525,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н1406О	—	—	—	597 709,50	2 226 530,86	—			
	н1407О	—	—	—	597 704,92	2 226 539,15	—			
	н1408О	—	—	—	597 691,67	2 226 531,80	—			
	н1409О	—	—	—	597 699,00	2 226 518,67	—			
	н1405О	—	—	—	597 712,23	2 226 525,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:30:410304:262

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410304:135
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:410304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Пограничная ул, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:30:410304:263

Зона № 2

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
—	н13570	—	—	—	597 515,22	2 226 141,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н13580	—	—	—	597 508,75	2 226 149,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1359О	—	—	—	597 504,18	2 226 146,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н1360О	—	—	—	597 501,90	2 226 149,00	—			
	н1361О	—	—	—	597 495,78	2 226 143,81	—			
	н1362О	—	—	—	597 507,50	2 226 129,74	—			
	н1363О	—	—	—	597 514,34	2 226 135,39	—			
	н1364О	—	—	—	597 511,46	2 226 139,00	—			
	н1357О	—	—	—	597 515,22	2 226 141,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:30:410304:263

№ 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	43:30:410304:85
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:410304

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Молодежная ул, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:30:410304:226

Зона № 2

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
—	н15670	—	—	—	597 671,80	2 226 411,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н15680	—	—	—	597 662,38	2 226 423,72	—			
	н15690	—	—	—	597 642,62	2 226 409,35	—			
	н15700	—	—	—	597 648,09	2 226 401,25	—			
	н15710	—	—	—	597 649,31	2 226 402,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15720	—	—	—	597 648,70	2 226 403,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н15730	—	—	—	597 651,21	2 226 404,78	—			
	н15740	—	—	—	597 652,83	2 226 402,48	—			
	н15750	—	—	—	597 664,41	2 226 410,56	—			
	н15760	—	—	—	597 666,93	2 226 407,44	—			
	н15670	—	—	—	597 671,80	2 226 411,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:30:410304:226

№ 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	43:30:410304:294, 43:30:410304:510
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:410304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Северная ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

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

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

с кадастровым номером _____

Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

2. 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 43:30:410304:250

Зона № 2

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
—	н10450	—	—	—	597 712,20	2 226 497,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н10460	—	—	—	597 720,63	2 226 503,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10470	—	—	—	597 716,95	2 226 508,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н10480	—	—	—	597 719,58	2 226 510,50	—			
	н10490	—	—	—	597 718,77	2 226 511,51	—			
	н10500	—	—	—	597 719,51	2 226 512,07	—			
	н10510	—	—	—	597 717,22	2 226 514,94	—			
	н10520	—	—	—	597 716,49	2 226 514,40	—			
	н10530	—	—	—	597 716,40	2 226 514,53	—			
	н10540	—	—	—	597 711,44	2 226 510,73	—			
	н10550	—	—	—	597 711,20	2 226 511,01	—			
	н10560	—	—	—	597 705,21	2 226 506,27	—			
н10450	—	—	—	597 712,20	2 226 497,53	—				

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 43:30:410304:251

Зона № 2

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
—	н10570	—	—	—	597 551,26	2 226 424,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н10580	—	—	—	597 546,50	2 226 433,27	—			
	н10590	—	—	—	597 539,29	2 226 429,62	—			
	н10600	—	—	—	597 541,92	2 226 424,64	—			
	н10610	—	—	—	597 539,49	2 226 423,37	—			
	н10620	—	—	—	597 542,08	2 226 418,70	—			
	н10630	—	—	—	597 539,33	2 226 417,10	—			
	н10640	—	—	—	597 544,12	2 226 408,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10650	—	—	—	597 549,90	2 226 412,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н10660	—	—	—	597 549,64	2 226 412,63	—			
	н10670	—	—	—	597 559,11	2 226 418,43	—			
	н10680	—	—	—	597 554,48	2 226 426,40	—			
	н10570	—	—	—	597 551,26	2 226 424,66	—			

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 43:30:410304:253

Зона № 2

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
—	н13530	—	—	—	597 486,44	2 226 125,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н13540	—	—	—	597 481,04	2 226 133,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13550	—	—	—	597 470,73	2 226 126,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н13560	—	—	—	597 476,19	2 226 118,25	—			
	н13530	—	—	—	597 486,44	2 226 125,04	—			

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 43:30:410304:276

Зона № 2

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
—	н10690	—	—	—	597 350,59	2 226 315,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н9620	—	—	—	597 346,35	2 226 323,95	—			
	н10710	—	—	—	597 340,85	2 226 320,95	—			
	н10720	—	—	—	597 342,53	2 226 317,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10730	—	—	—	597 340,70	2 226 316,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н10740	—	—	—	597 344,24	2 226 310,43	—			
	н10750	—	—	—	597 346,66	2 226 311,82	—			
	н10760	—	—	—	597 345,86	2 226 313,27	—			
	н10690	—	—	—	597 350,59	2 226 315,96	—			

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 43:30:410304:277

Зона № 2

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
—	н10770	—	—	—	597 583,99	2 226 438,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н10780	—	—	—	597 593,19	2 226 443,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10790	—	—	—	597 590,01	2 226 450,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н10800	—	—	—	597 587,03	2 226 448,60	—			
	н10810	—	—	—	597 584,73	2 226 452,92	—			
	н10820	—	—	—	597 578,44	2 226 449,50	—			
	н10770	—	—	—	597 583,99	2 226 438,95	—			

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 43:30:410304:278

Зона № 2

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
—	н10830	—	—	—	597 771,08	2 226 325,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н10840	—	—	—	597 788,07	2 226 336,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10850	—	—	—	597 782,78	2 226 345,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н10860	—	—	—	597 768,82	2 226 336,38	—			
	н10870	—	—	—	597 771,03	2 226 332,84	—			
	н10880	—	—	—	597 767,74	2 226 330,68	—			
	н10830	—	—	—	597 771,08	2 226 325,57	—			

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

1. _____

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

с кадастровым номером 43:30:410304:279

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			

2. 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 43:30:410304:282

Зона № 2

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
—	н10890	—	—	—	597 646,66	2 226 232,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н10900	—	—	—	597 642,12	2 226 239,50	—			
	н10910	—	—	—	597 638,74	2 226 237,21	—			
	н10920	—	—	—	597 636,19	2 226 240,86	—			
	н10930	—	—	—	597 627,01	2 226 234,66	—			
	н10940	—	—	—	597 630,31	2 226 229,75	—			
	н10950	—	—	—	597 626,94	2 226 227,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1096О	—	—	—	597 630,60	2 226 222,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
	н1089О	—	—	—	597 646,66	2 226 232,89	—			

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 43:30:410304:291

Зона № 2

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	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1097О	—	—	—	597 684,55	2 226 300,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
	н1098О	—	—	—	597 676,45	2 226 311,98	—			
	н1099О	—	—	—	597 669,53	2 226 307,21	—			
	н1100О	—	—	—	597 667,63	2 226 309,69	—			
	н1101О	—	—	—	597 662,89	2 226 306,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1102О	—	—	—	597 669,55	2 226 297,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н1103О	—	—	—	597 673,63	2 226 300,43	—			
	н1104О	—	—	—	597 677,30	2 226 295,30	—			
	н1097О	—	—	—	597 684,55	2 226 300,59	—			

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 43:30:410304:292

Зона № 2

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
—	н1105О	—	—	—	597 466,60	2 226 240,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н1106О	—	—	—	597 461,65	2 226 248,76	—			
	н1107О	—	—	—	597 454,54	2 226 244,60	—			

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 43:30:410304:504

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—			

2. 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 43:30:410304:505

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11190	—	—	—	597 617,67	2 226 218,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н11200	—	—	—	597 612,72	2 226 226,14	—			
	н11210	—	—	—	597 603,05	2 226 219,53	—			
	н11220	—	—	—	597 607,90	2 226 212,46	—			
	н11190	—	—	—	597 617,67	2 226 218,91	—			

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 _____

Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

2. 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 43:30:410304:509

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			

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

1. —

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

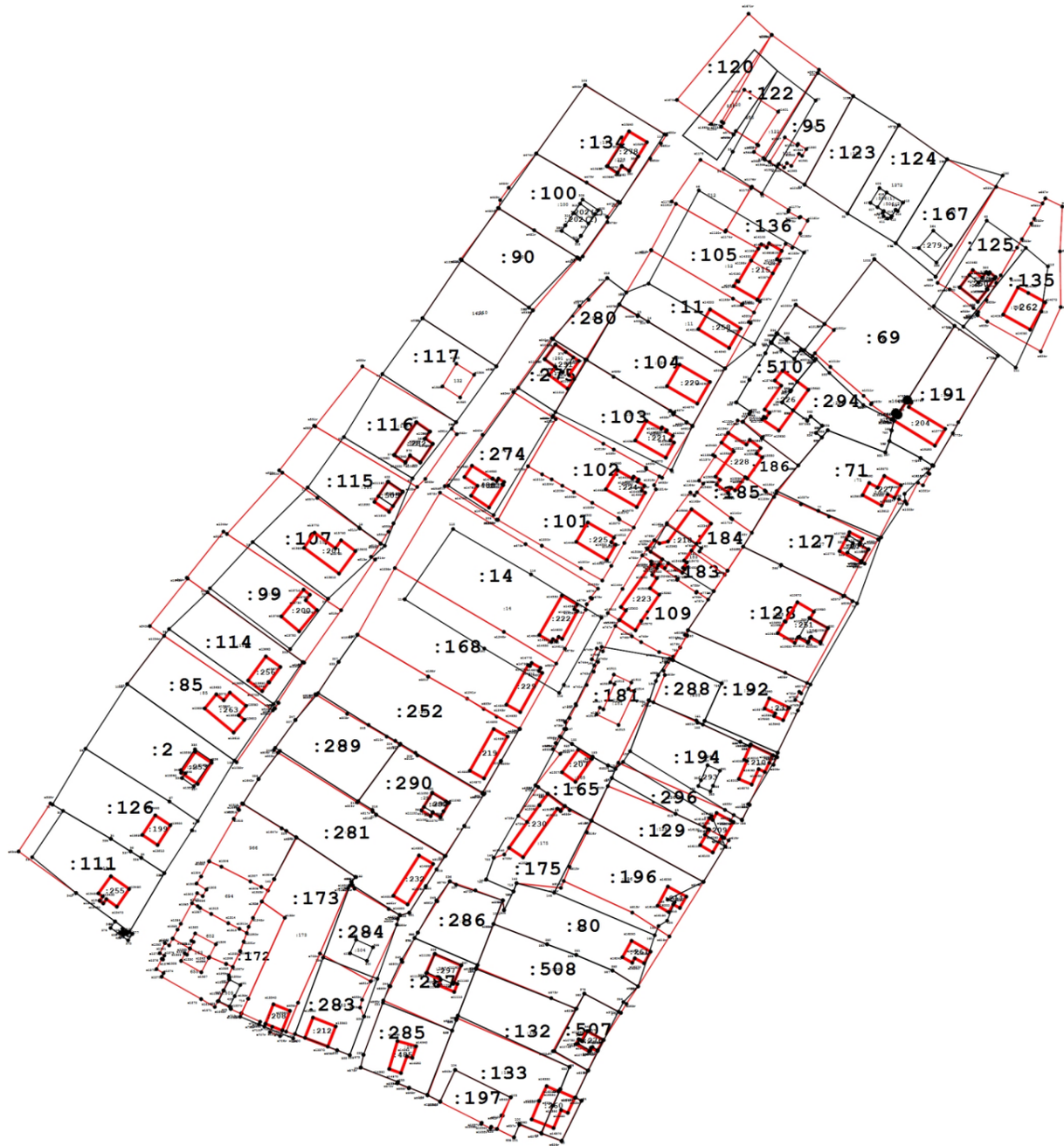
с кадастровым номером 43:30:410304:297

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

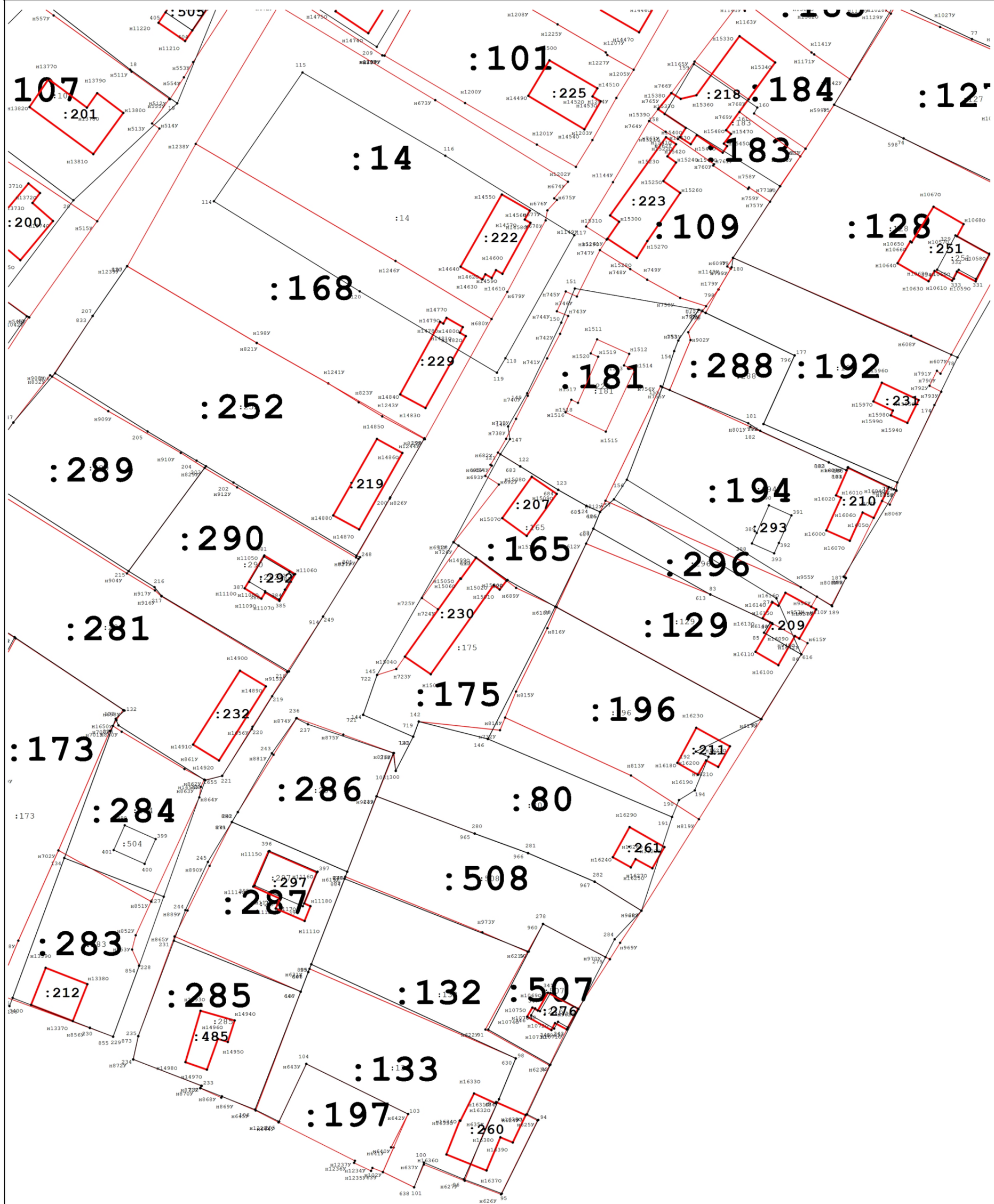
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11110	—	—	—	597 369,63	2 226 251,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
	н11120	—	—	—	597 372,94	2 226 243,59	—			
	н11130	—	—	—	597 375,57	2 226 244,69	—			
	н11140	—	—	—	597 378,76	2 226 237,61	—			
	н11150	—	—	—	597 388,08	2 226 241,70	—			
	н11160	—	—	—	597 382,50	2 226 254,54	—			
	н11170	—	—	—	597 374,29	2 226 251,17	—			
	н11180	—	—	—	597 373,56	2 226 252,83	—			
	н11110	—	—	—	597 369,63	2 226 251,28	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —										
1.								—		

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема геодезических построений

