

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

43:37:320209

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

Дата подготовки карты-плана территории 31 августа 2022 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

*Администрация Шабалинского района Кировской области (ОГРН: 1654165847634, ИНН: 4337000140)*

(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): Чемоданова Катерина Сергеевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 14002745202

Контактный телефон: раб.: +7 (8332) 25-16-41 доб.: 237

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: e.belkina@oozemlemer.ru  
610002, Кировская область г. Киров, ул. Водопроводная, 43

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

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 4 047

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:  
ООО "Землемер"

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 0340200003322007059, от 12 июля 2022 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Договор аренды ЗУ 43:37:320209:278	№ 56, от 23 декабря 1997 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области

1	2	3
2	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:37:320209:280	№ 2637010226, от 5 мая 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
3	Договор аренды ЗУ 43:37:320209:292	№ 2, от 14 января 1998 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
4	Договор аренды ЗУ 43:37:320209:296	№ 78, от 23 декабря 1997 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
5	Договор аренды ЗУ 43:37:320209:297	№ 112, от 20 ноября 1998 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
6	Договор аренды ЗУ 43:37:320209:316	№ 38, от 23 декабря 1997 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
7	Договор аренды ЗУ 43:37:320209:317	№ 6, от 23 декабря 1997 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
8	Договор аренды ЗУ 43:37:320209:318	№ 110, от 20 ноября 1998 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
9	Договор аренды ЗУ 43:37:320209:319	№ б\н, от 23 декабря 1997 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
10	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:37:320209:320	№ 2637010235, от 2 июля 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
11	Договор аренды ЗУ 43:37:320209:321	№ 29, от 23 декабря 1997 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
12	Договор аренды ЗУ 43:37:320209:322	№ 710, от 23 октября 2006 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
13	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:37:320209:418	№ 2637130299, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
14	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:37:320209:192	№ б\н, от 1 июля 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
15	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:37:320209:195	№ б\н, от 26 февраля 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
16	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:37:320209:196 №б\н от 17.05.1993, Договор аренды № 39 от 23.12.1997	№ б\н, от 17 мая 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
17	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:37:320209:197, Договор аренды земель для физических лиц № 24 от 23.12.1997	№ б\н, от 24 июня 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области

1	2	3
18	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:37:320209:198	№ б\н, от 13 мая 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
19	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:37:320209:199	№ б\н, от 7 июля 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
20	Договор аренды ЗУ 43:37:320209:201	№ 94, от 23 декабря 1997 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
21	Договор аренды ЗУ 43:37:320209:202	№ 111, от 5 августа 1998 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
22	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:37:320209:203	№ б\н, от 24 мая 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
23	Договор аренды ЗУ 43:37:320209:205	№ 76, от 23 декабря 1997 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
24	Договор аренды ЗУ 43:37:320209:206	№ 116, от 20 ноября 1998 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
25	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:37:320209:208, Договор аренды № 114 от 05.08.1998	№ б\н, от 9 апреля 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
26	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:37:320209:209	№ б\н, от 9 апреля 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
27	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:37:320209:210	№ б\н, от 24 мая 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
28	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:37:320209:211	№ б\н, от 28 июня 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
29	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:37:320209:213, Договор аренды земель для физических лиц № 90 от 23.12.1997	№ б\н, от 23 июня 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
30	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:37:320209:215	№ б\н, от 11 июня 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
31	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:37:320209:216	№ б\н, от 19 марта 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
32	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:37:320209:217	№ б\н, от 1 июля 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
33	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:37:320209:218	№ б\н, от 19 февраля 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
34	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:37:320209:219, Договор аренды № 43 от 23.12.1997	№ б\н, от 14 апреля 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области

1	2	3
35	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:37:320209:220, Договор аренды № 53 от 23.12.1997	№ б\н, от 30 апреля 1993 г.
36	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:37:320209:268	№ б\н, от 4 апреля 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
37	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:37:320209:269	№ б\н, от 5 июня 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
38	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:37:320209:270	№ б\н, от 21 мая 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
39	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:37:320209:271	№ б\н, от 24 мая 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
40	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:37:320209:273	№ б\н, от 14 мая 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
41	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:37:320209:274	№ б\н, от 4 мая 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
42	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:37:320209:275	№ б\н, от 6 мая 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
43	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:37:320209:277	№ б\н, от 5 мая 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
44	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:37:320209:176	№ б\н, от 1 июня 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
45	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:37:320209:64, Договор аренды № 93 от 23.12.1998	№ б\н, от 23 апреля 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
46	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:37:320209:177	№ б\н, от 10 июня 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
47	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:37:320209:178, Договор аренды № 17 от 23.12.1997	№ б\н, выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
48	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:37:320209:179	№ 0029988, от 24 февраля 1998 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
49	Договор аренды ЗУ 43:37:320209:184	№ 79, от 23 декабря 1998 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
50	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:37:320209:185 №б\н от 14.05.1993, Договор аренды № 21 от 23.12.1997	№ б\н, от 14 мая 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области

1	2	3
51	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:37:320209:186 №б\н от 01.07.1993, Договор аренды № 51 от 23.12.1997	№ б\н, от 1 июля 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
52	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:37:320209:187 №б\н от 19.02.1993, Договор аренды № 18 от 23.12.1997	№ б\н, от 19 февраля 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
53	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:37:320209:188 №б\н от 28.05.1993, Договор аренды № 142 от 20.11.1998	№ б\н, от 28 мая 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
54	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:37:320209:189	№ б\н, от 19 февраля 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
55	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:37:320209:190 №б\н от 09.04.1993, Договор аренды № 3 от 14.01.1998	№ б\н, от 9 апреля 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
56	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:37:320209:191 №б\н от 05.05.1993, Договор аренды № 106 от 20.11.1998, Договор аренды № 31 от 23.12.1997	№ б\н, от 5 мая 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
57	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:37:320209:222	№ б\н, от 20 мая 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
58	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:37:320209:223	№ б\н, от 7 апреля 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
59	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:37:320209:226	№ б\н, от 1 апреля 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
60	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:37:320209:227	№ б\н, от 6 мая 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
61	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:37:320209:229	№ б\н, от 18 апреля 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
62	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:37:320209:230	№ 0029905, от 9 июня 1998 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
63	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:37:320209:231, Свидетельство на право собственности на землю №0029905 от 09.05.1998	№ б\н, от 15 апреля 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
64	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:37:320209:232	№ б\н, от 6 июля 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
65	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:37:320209:234	№ 0029985, от 24 февраля 1998 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области

1	2	3
66	Договор аренды ЗУ 43:37:320209:235	№ 111, от 20 ноября 1998 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
67	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:37:320209:237	№ б\н, от 24 мая 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
68	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:37:320209:238	№ б\н, от 5 июня 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
69	Договор аренды ЗУ 43:37:320209:239	№ 62, от 23 декабря 1997 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
70	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:37:320209:241, Договор аренды №80 от 23.12.1997	№ б\н, от 2 июля 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
71	Договор аренды ЗУ 43:37:320209:242	№ 75, от 23 декабря 1997 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
72	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:37:320209:281	№ б\н, от 1 апреля 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
73	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:37:320209:282	№ б\н, от 28 февраля 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
74	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:37:320209:283, Договор аренды №13 от 23.12.1997	№ б\н, от 11 июня 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
75	Договор аренды ЗУ 43:37:320209:285	№ 120, от 20 ноября 1998 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
76	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:37:320209:286	№ б\н, от 18 мая 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
77	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:37:320209:287, Договор аренды №65 от 23.12.1997	№ б\н, от 6 июля 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
78	Договор аренды ЗУ 43:37:320209:288	№ 128, от 20 ноября 1998 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
79	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:37:320209:298, Договор аренды №82 от 23.12.1997	№ б\н, от 10 июня 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
80	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:37:320209:299, Договор аренды №30 от 23.12.1997	№ б\н, от 11 июня 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
81	Договор аренды ЗУ 43:37:320209:300	№ 109, от 20 ноября 1998 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
82	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:37:320209:301	№ б\н, от 5 мая 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области



1	2	3	4	5	6	7	8
1	Мочаловы, Сигнал	1	564 874,55	1 207 836,49	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Поляки, Сигнал	2	575 408,32	1 198 035,42			
3	Баикино, Сигнал		602 320,59	1 234 680,18			

#### 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 типа PrinCe i50 (Заводской номер 3407108)	Номер: в Госреестре 75443-19. Срок действия: 02.02.2023	С-АЦМ/03-02-2022/128984656 от 03.02.2022г. выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 02.02.2023г.
2	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	Номер: в Госреестре 38321-16. Срок действия: 28.07.2026	№С-АЦМ/14-02-2022/131896070 выдано ООО «АВТОПРОГРЕСС-М» от 14.02.2022г. действует до 13.02.2023г.

#### 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

##### пояснительная записка

Администрация Шабалинского района Кировской области и общество с ограниченной ответственностью «Землемер» заключили муниципальный контракт №0340200003322007059 от 12.07.2022 г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Новотроицкого сельского поселения Шабалинского муниципального района Кировской области в отношении кадастровых кварталов 43:37:320208, 43:37:320209, 43:37:320220, 43:37:320317.

Специалистами ООО "Землемер" была проведена горизонтальная съемка местности кадастрового квартала 43:37:320209 с применением геодезической аппаратуры (см.раздел "Инструменты" данного карта-плана территории). В ходе проведения комплексных кадастровых работ:

- 163 земельных участков путем уточнения местоположения границ и площади;
- 5 земельных участков путем образования из свободных земель кадастрового квартала;
- 32 объектов капитального строительства путем уточнения местоположения;
- 2 объектов капитального строительства путем исправления реестровой ошибки.

Согласно Правилам землепользования и застройки Новотроицкого сельского поселения, утвержденные постановлением Новотроицкого сельского поселения от 24.10.2016 № 43/216, в границах кадастрового квартала установлены следующие территориальные зоны:

Ж-1 - зона застройки жилыми домами

ОД-1 – зона объектов административно-делового и коммерческого назначения

СХ-1- зона сельскохозяйственных угодий

Р-2 - зона природных ландшафтов

Согласно ч.1,2,3, п.3, ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь увеличивается не более чем до установленных предельных максимальных размеров земельных участков; уменьшается не более чем на десять процентов от площади, сведения о которых содержатся в ЕГРН (при получении значения площади земельного участка, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН подтверждаются путем получения письменного согласия правообладателя такого земельного участка).

Уточнение местоположения границ ранее учтенных земельных участков подготовлено на основании:

- Документация по планировке территории в составлен проекта межевания территории в границах кадастрового квартала 43:37:320209;
- Договор аренды земель для физических лиц № 56 от 23.12.1997 на 3.у. с КН 43:37:320209:278;





- Свидетельство на право собственности на землю с КН 43:37:320209:299 №б\н от 11.06.1993, Договор аренды земель для физических лиц №30 от 23.12.1997;
- Договор аренды земель для физических лиц № 109 от 20.11.1998 на З.у. с КН 43:37:320209:300;
- Свидетельство на право собственности на землю с КН 43:37:320209:301 №б\н от 05.05.1993;
- Свидетельство на право собственности на землю с КН 43:37:320209:302 №б\н от 11.06.1993, Договор аренды земель для физических лиц №73 от 23.12.1997;
- Свидетельство на право собственности на землю с КН 43:37:320209:303 №б\н от 27.07.1994, Договор аренды земель для физических лиц №69 от 23.12.1997;
- Свидетельство на право собственности на землю с КН 43:37:320209:304 №б\н от б\д, Договор аренды земель для физических лиц №22 от 23.12.1997;
- Свидетельство на право собственности на землю с КН 43:37:320209:305 №б\н от 25.03.1993;
- Свидетельство на право собственности на землю с КН 43:37:320209:306 №б\н от 17.05.1993, Договор аренды земель для физических лиц №103 от 09.06.1997;
- Свидетельство на право собственности на землю с КН 43:37:320209:307 №б\н от 24.06.1993;
- Свидетельство на право собственности на землю с КН 43:37:320209:308 №б\н от 25.07.1994, Договор аренды земель для физических лиц №105 от 09.06.1998;
- Свидетельство на право собственности на землю с КН 43:37:320209:309 №б\н от 24.05.1993;
- Свидетельство на право собственности на землю с КН 43:37:320209:310 №б\н от 17.05.1993, Договор аренды земель для физических лиц №68 от 23.12.1997;
- Свидетельство на право собственности на землю с КН 43:37:320209:311 №б\н от 10.06.1993;
- Свидетельство на право собственности на землю с КН 43:37:320209:312 №б\н от 01.07.1993;
- Свидетельство на право собственности на землю с КН 43:37:320209:313 №б\н от 20.05.1993;

Границы уточняемых земельных участков в границах КК №43:37:320209 при проведении кадастровых работ, определялись на местности так же по их фактическому местоположению. Исторически сложившаяся граница существует более 15 лет и закреплена на местности объектами искусственного происхождения - заборами, зданиями, нежилыми строениями и др.

Возражений относительно границ данных участков не поступало, согласительной комиссией конфигурация утверждена.

В контуры ОКС (ИЖД) с К№ 43:37:320209:340, 43:37:320209:341, 43:37:320209:342, 43:37:320209:346, 43:37:320209:348, 43:37:320209:355, 43:37:320209:356, 43:37:320209:357, 43:37:320209:358, 43:37:320209:359, 43:37:320209:360, 43:37:320209:364, 43:37:320209:365, 43:37:320209:366, 43:37:320209:367, 43:37:320209:368, 43:37:320209:371, 43:37:320209:388 кроме основных строений включены холодные пристрои (сени), т.к. расположены на одном фундаменте и (или) под одной крышей и (или) имеют капитальные стены, с основным строением.

В контуры ОКС (ИЖД) с К№ 43:37:320209:343, 43:37:320209:345, 43:37:320209:362 включены только основные строения, т.к. холодные пристрои (сени, веранды, тамбуры) расположены на разных фундаментах, под разными крышами и (или) имеют некапитальные стены с основным строением.

В контуры ОКС (МКД) с К№ 43:37:320209:344, 43:37:320209:354, 43:37:320209:363, кроме основного строения Лит.А входят холодные пристрои Лит. а, а1.

В контуры ОКС (нежилые здания) с К№ 43:37:320209:347, 43:37:320209:350, 43:37:320209:402, 43:37:320209:554 включены основные строения и холодные пристрои.

В контур ОКС (нежилое здание) с К№ 43:37:320209:389 включены основное строение и холодные пристрои, крыльцо и металлическая лестница в контур не входят.

Контур ОКС (нежилое здание) с К№ 43:37:320209:349 состоит только из основного строения. Контур отражен в соответствии с техническим паспортом.

Контур ОКС (нежилое здание) с К№ 43:37:320209:387 состоит только из основного строения. Контур отражен в соответствии с техническим паспортом. В контур не включены крыльцо и металлические лестницы. Данный ОКС имеет допустимое пересечение с сооружением с К№ 43:37:000000:584 (водопроводная сеть), т.к. объекты расположены на разных уровнях.

Контур ОКС (здание котельной) с К№ 43:37:320209:403 входят Лит.А - основное строение, Лит.а – газоходы. Лит.а1 – дымовая труба. Контур отражен в соответствии с техническим паспортом.

ОКС с К№ 43:37:320209:352 расположен за границами уточняемого кадастрового квартала, поэтому в отношении данного объекта кадастровые работы не проводились, в карта-план ОКС не включен и фактически расположен в границах кадастрового квартала 43:37:330209.

При проведении геодезических работ и анализе документов выявлено, что ОКС с кадастровым номером 43:37:320209:391(МКД) частично разрушен: разрушены кв.2, кв.3 и часть холодных пристроев а2, а3). В данном карта-плане контур объекта отчерчен в соответствии с техническим паспортом.

Контур ОКС с К№ 43:37:320247:815 состоит из Лит.А 1 - ПСТ 35-10кВ Архангельская, 3 - маслоулов. Контур объекта отчерчен в соответствии с техническим

паспортом.

Выявленные реестровые ошибки в описании местоположения границ ОКС с кадастровыми номерами 43:37:320209:386, 43:37:320209:424 подлежат исправлению в связи со смещением объектов на местности, которое выявлено при проведении геодезической съемки местности.

В ходе проведения кадастровых работ в границах кадастрового квартала 43:37:320209 приведены контуры ОКС в соответствии с фактическим расположением на местности. В части холодных пристроев, крылец, конструктивных элементов – исходя из горизонтальной съемке местности, в границы некоторых контуров включены (расположены под одной крышей, на одном фундаменте), у других – исключены в связи со строительными изменениями, разрушениями, фактически не имеют конструктивных

Кадастровый инженер Чемоданова Катерина Сергеевна при составлении карта плана осуществила следующие виды работ:

- подготовка и сбор документов, содержащих необходимые для выполнения комплексных кадастровых работ исходные данные;
- уведомление правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ, о начале выполнения таких работ;
- определение местоположения границ и площади объектов недвижимости на местности на основе геодезической съемки;
- подготовка карта-плана территории в соответствии с требованиями Минэкономразвития России от 21.11.2016 № 734.

КИ, подготовившим КПП, не выполнялись геодезические работы по определению координат характерных точек границы земельного участка. Сведения о координатах характерных точек, средствах измерений (прибор), геодезической основе (пункты ГГС), использованной при подготовке карта плана территории получены от ООО «Землемер», как от юр. лица, являющегося субъектом геодезической деятельности, выполняющего геодезические работы.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:64**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н447У	—	—	577 386,38	1 212 039,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н451У	—	—	577 404,03	1 212 064,70			
н452У	—	—	577 370,82	1 212 090,76			
н453У	—	—	577 359,81	1 212 100,52			
н448У	—	—	577 335,61	1 212 076,70			
н447У	—	—	577 386,38	1 212 039,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:64**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н447У	н451У	30,70	—	—
н451У	н452У	42,21		
н452У	н453У	14,71		
н453У	н448У	33,96		
н448У	н447У	62,89		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320209:64**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Архангельское ул. Профсоюзная 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 <sup>2</sup>	1907 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1907} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 700
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	207
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320209:371
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:68**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н463У	—	—	577 469,90	1 212 160,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н56У	—	—	577 501,51	1 212 206,89			
н57У	—	—	577 457,52	1 212 236,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н466У	—	—	577 452,35	1 212 240,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н467У	—	—	577 412,61	1 212 192,82			
н468У	—	—	577 459,60	1 212 166,12			
н463У	—	—	577 469,90	1 212 160,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н463У	н56У	55,95	—	—
н56У	н57У	53,23		
н57У	н466У	6,27		
н466У	н467У	62,00		
н467У	н468У	54,05		
н468У	н463У	11,63		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Архангельское ул. Профсоюзная д. 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3676 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{3676} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	224

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320209:355
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:72**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н302У	—	—	577 197,47	1 211 884,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н303У	—	—	577 173,53	1 211 914,37			
н304У	—	—	577 171,95	1 211 916,07			
н305У	—	—	577 139,60	1 211 891,90			
н306У	—	—	577 165,84	1 211 858,24			
н302У	—	—	577 197,47	1 211 884,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:72**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н302У	н303У	38,46	—	—
н303У	н304У	2,32	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н535У	—	—	577 275,38	1 212 073,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н536У	—	—	577 287,40	1 212 090,01			
11	—	—	577 276,64	1 212 094,85			
н534У	—	—	577 290,88	1 212 125,64			
н533У	—	—	577 269,69	1 212 132,87			
н532У	—	—	577 250,61	1 212 137,22			
н537У	—	—	577 237,20	1 212 090,76			
н535У	—	—	577 275,38	1 212 073,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н535У	н536У	20,29	—	—
н536У	11	11,80		
11	н534У	33,92		
н534У	н533У	22,39		
н533У	н532У	19,57		
н532У	н537У	48,36		
н537У	н535У	41,83		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:74

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Архангельское ул. Советская д. 28
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2146 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{2146} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	346
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320209:388
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:87**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н476У	—	—	577 610,54	1 212 446,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н477У	—	—	577 618,68	1 212 479,83			
н478У	—	—	577 500,15	1 212 521,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н479У	—	—	577 475,90	1 212 526,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н480У	—	—	577 474,19	1 212 483,07			
н481У	—	—	577 598,53	1 212 449,65			
н476У	—	—	577 610,54	1 212 446,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н476У	н477У	34,39	—	—
н477У	н478У	125,63		
н478У	н479У	24,81		
н479У	н480У	43,68		
н480У	н481У	128,75		
н481У	н476У	12,44		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Архангельское ул. Советская д. 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5777 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{5777} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 320
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	457

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320209:357
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:96**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	—	—	577 346,20	1 212 338,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н593У	—	—	577 360,41	1 212 352,14			
н594У	—	—	577 344,68	1 212 369,74			
н595У	—	—	577 320,07	1 212 387,57			
н239У	—	—	577 312,73	1 212 393,25			
н238У	—	—	577 306,71	1 212 382,54			
н128У	—	—	577 300,47	1 212 370,24			
н127У	—	—	577 310,88	1 212 363,43			
н126У	—	—	577 322,24	1 212 358,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	—	—	577 327,76	1 212 354,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н124У	—	—	577 346,20	1 212 338,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124У	н593У	19,42	—	—
н593У	н594У	23,60		
н594У	н595У	30,39		
н595У	н239У	9,28		
н239У	н238У	12,29		
н238У	н128У	13,79		
н128У	н127У	12,44		
н127У	н126У	12,57		
н126У	н125У	6,48		
н125У	н124У	24,25		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Советская, д 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1357 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1357} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	143

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320209:361
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:98**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н590У	—	—	577 390,39	1 212 381,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н586У	—	—	577 414,35	1 212 414,86			
н589У	—	—	577 360,65	1 212 452,11			
н591У	—	—	577 339,39	1 212 416,94			
н590У	—	—	577 390,39	1 212 381,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:98**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н590У	н586У	40,98	—	—
н586У	н589У	65,35		
н589У	н591У	41,10		
н591У	н590У	62,04		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:98

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Советская, д 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2611 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{2611} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2 520
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	91
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320209:368
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:157

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н379У	—	—	577 675,70	1 212 291,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н268У	—	—	577 685,40	1 212 306,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н267У	—	—	577 696,77	1 212 324,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н361У	—	—	577 698,59	1 212 327,58			
н362У	—	—	577 654,16	1 212 356,66			
н363У	—	—	577 650,25	1 212 358,76			
н364У	—	—	577 626,34	1 212 351,97			
н357У	—	—	577 614,03	1 212 334,11			
н356У	—	—	577 628,65	1 212 325,47			
н355У	—	—	577 631,20	1 212 323,07			
н379У	—	—	577 675,70	1 212 291,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:157**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н379У	н268У	18,57	—	—
н268У	н267У	21,10		
н267У	н361У	3,37		
н361У	н362У	53,10		
н362У	н363У	4,44		
н363У	н364У	24,86		
н364У	н357У	21,69		
н357У	н356У	16,98		
н356У	н355У	3,50		
н355У	н379У	54,78		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320209:157**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Архангельское ул. Профсоюзная д. 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2919 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{2919} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 920
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320209:358
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:161**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н584У	—	—	577 152,86	1 212 168,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н585У	—	—	577 172,52	1 212 207,42			
н581У	—	—	577 151,28	1 212 221,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н583У	—	—	577 126,82	1 212 182,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н584У	—	—	577 152,86	1 212 168,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:161

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н584У	н585У	43,28	—	—
н585У	н581У	25,75		
н581У	н583У	46,35		
н583У	н584У	29,44		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:161

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Архангельское ул. Советская д. 19, дом 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 <sup>2</sup>	1233 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(1233)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 260
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320209:349; 43:37:320209:350
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:176**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н286У	—	—	577 221,86	1 211 723,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н416У	—	—	577 245,62	1 211 753,55			
н419У	—	—	577 214,24	1 211 776,95			
н287У	—	—	577 191,00	1 211 746,21			
н286У	—	—	577 221,86	1 211 723,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:176**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н286У	н416У	38,31	—	—
н416У	н419У	39,14		
н419У	н287У	38,54		
н287У	н286У	38,32		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320209:176**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Профсоюзная, д 44
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1488 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1488} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320209:394
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:177**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н281У	—	—	577 276,37	1 211 773,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н280У	—	—	577 294,49	1 211 798,28			
н279У	—	—	577 254,78	1 211 830,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н418У	—	—	577 235,80	1 211 805,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н417У	—	—	577 266,32	1 211 781,43			
н281У	—	—	577 276,37	1 211 773,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:177

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н281У	н280У	30,35	—	—
н280У	н279У	51,42		
н279У	н418У	31,55		
н418У	н417У	39,02		
н417У	н281У	12,54		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:177

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Профсоюзная, д 40
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1600 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1600} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	1 600
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:178**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н416У	—	—	577 245,62	1 211 753,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н417У	—	—	577 266,32	1 211 781,43			
н418У	—	—	577 235,80	1 211 805,74			
н419У	—	—	577 214,24	1 211 776,95			
н416У	—	—	577 245,62	1 211 753,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:178**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н416У	н417У	34,72	—	—
н417У	н418У	39,02		
н418У	н419У	35,97		
н419У	н416У	39,14		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:178

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Профсоюзная, д 42
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1381 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1381} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 520
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	139
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
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** 43:37:320209:179

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н278У	—	—	577 301,23	1 211 793,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н410У	—	—	577 313,99	1 211 810,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н415У	—	—	577 267,00	1 211 847,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н279У	—	—	577 254,78	1 211 830,94			
н280У	—	—	577 294,49	1 211 798,28			
н278У	—	—	577 301,23	1 211 793,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:179

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н278У	н410У	21,77	—	—
н410У	н415У	59,49		
н415У	н279У	20,30		
н279У	н280У	51,42		
н280У	н278У	8,55		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:179

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Профсоюзная, д 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	1261 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1261} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	1 300
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	39
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320209:344
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:180

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н410У	—	—	577 313,99	1 211 810,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н411У	—	—	577 330,48	1 211 796,99			
н412У	—	—	577 340,43	1 211 809,32			
н413У	—	—	577 324,69	1 211 821,45			
н414У	—	—	577 276,31	1 211 859,55			
н415У	—	—	577 267,00	1 211 847,15			
н410У	—	—	577 313,99	1 211 810,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:180

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н410У	н411У	21,42	—	—
н411У	н412У	15,84		



1	2	3	4	5	6	7	8
н413У	—	—	577 324,69	1 211 821,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н409У	—	—	577 333,02	1 211 832,79			
н408У	—	—	577 306,54	1 211 854,60			
н407У	—	—	577 307,26	1 211 855,83			
н406У	—	—	577 285,37	1 211 871,59			
н414У	—	—	577 276,31	1 211 859,55			
н413У	—	—	577 324,69	1 211 821,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:181

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
н413У	н409У	14,07	—	—
н409У	н408У	34,31		
н408У	н407У	1,43		
н407У	н406У	26,97		
н406У	н414У	15,07		
н414У	н413У	61,58		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:181

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Профсоюзная, д 36
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	921 ± 3

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{921} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320209:354
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:182

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н405У	—	—	577 343,09	1 211 847,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н404У	—	—	577 294,66	1 211 884,09			
н406У	—	—	577 285,37	1 211 871,59			
н407У	—	—	577 307,26	1 211 855,83			
н408У	—	—	577 306,54	1 211 854,60			
н409У	—	—	577 333,02	1 211 832,79			
н405У	—	—	577 343,09	1 211 847,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:182

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н405У	н404У	60,79	—	—
н404У	н406У	15,57		
н406У	н407У	26,97		
н407У	н408У	1,43		
н408У	н409У	34,31		
н409У	н405У	17,69		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:182

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Профсоюзная, д 36
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	990 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{990} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	90
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320209:354
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:183**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н400У	—	—	577 359,68	1 211 834,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н401У	—	—	577 376,50	1 211 858,83			
н402У	—	—	577 316,88	1 211 903,28			
н403У	—	—	577 309,23	1 211 903,28			
н404У	—	—	577 294,66	1 211 884,09			
н405У	—	—	577 343,09	1 211 847,34			
н400У	—	—	577 359,68	1 211 834,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:183**

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
н400У	н401У	29,44	—	—
н401У	н402У	74,37		
н402У	н403У	7,65		
н403У	н404У	24,09		
н404У	н405У	60,79		
н405У	н400У	20,87		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:183

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Профсоюзная, д 34
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2338 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{2338} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 300
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	38
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320209:390
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:184

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н312У	—	—	577 361,59	1 211 945,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н317У	—	—	577 347,18	1 211 955,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н318У	—	—	577 324,38	1 211 925,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н319У	—	—	577 324,49	1 211 916,26			
н315У	—	—	577 337,09	1 211 906,89			
н314У	—	—	577 345,34	1 211 917,63			
н313У	—	—	577 342,71	1 211 919,78			
н312У	—	—	577 361,59	1 211 945,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:184

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
н312У	н317У	17,74	—	—
н317У	н318У	37,76		
н318У	н319У	9,15		
н319У	н315У	15,70		
н315У	н314У	13,54		
н314У	н313У	3,40		
н313У	н312У	31,64		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:184

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Профсоюзная, д 32
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	835 ± 3

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{835} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	335
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{---}$ $P_{\text{макс}} = \text{---}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:185

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н310У	—	—	577 353,56	1 211 896,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н311У	—	—	577 379,84	1 211 931,88			
н312У	—	—	577 361,59	1 211 945,17			
н313У	—	—	577 342,71	1 211 919,78			
н314У	—	—	577 345,34	1 211 917,63			
н315У	—	—	577 337,09	1 211 906,89			
н316У	—	—	577 351,04	1 211 896,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н310У	—	—	577 353,56	1 211 896,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:185

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
н310У	н311У	44,11	—	—
н311У	н312У	22,58		
н312У	н313У	31,64		
н313У	н314У	3,40		
н314У	н315У	13,54		
н315У	н316У	17,32		
н316У	н310У	2,53		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:185

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Профсоюзная, д 32
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	980 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{980} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	480
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	500
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
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 43:37:320209:186**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н299У	—	—	577 427,87	1 211 900,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н298У	—	—	577 408,52	1 211 914,66			
н307У	—	—	577 378,32	1 211 876,03			
н308У	—	—	577 392,37	1 211 865,55			
н309У	—	—	577 420,17	1 211 864,92			
н302У	—	—	577 441,12	1 211 888,36			
н301У	—	—	577 433,58	1 211 894,60			
н300У	—	—	577 432,44	1 211 896,08			
н299У	—	—	577 427,87	1 211 900,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:186**

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
н299У	н298У	23,73	—	—
н298У	н307У	49,03		
н307У	н308У	17,53		

1	2	3	4	5
н308У	н309У	27,81	—	—
н309У	н302У	31,44		
н302У	н301У	9,79		
н301У	н300У	1,87		
н300У	н299У	6,66		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:186

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Профсоюзная, д 30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1800 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1800} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	5 500
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3 700
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320209:432
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:187**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н298У	—	—	577 408,52	1 211 914,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н296У	—	—	577 407,81	1 211 915,23			
н295У	—	—	577 388,46	1 211 929,80			
н306У	—	—	577 359,48	1 211 890,21			
н307У	—	—	577 378,32	1 211 876,03			
н298У	—	—	577 408,52	1 211 914,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:187**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н298У	н296У	0,91	—	—
н296У	н295У	24,22		
н295У	н306У	49,06		
н306У	н307У	23,58		
н307У	н298У	49,03		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320209:187**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Профсоюзная, д 30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1195 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1195} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	710
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	485
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320209:432
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:188**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н297У	—	—	577 463,64	1 211 907,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н293У	—	—	577 423,37	1 211 937,11			
н296У	—	—	577 407,81	1 211 915,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н298У	—	—	577 408,52	1 211 914,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н299У	—	—	577 427,87	1 211 900,93			
н300У	—	—	577 432,44	1 211 896,08			
н301У	—	—	577 433,58	1 211 894,60			
н302У	—	—	577 441,12	1 211 888,36			
н303У	—	—	577 444,18	1 211 886,14			
н304У	—	—	577 452,51	1 211 886,14			
н305У	—	—	577 464,31	1 211 906,72			
н297У	—	—	577 463,64	1 211 907,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:188**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н297У	н293У	50,15	—	—
н293У	н296У	26,85		
н296У	н298У	0,91		
н298У	н299У	23,73		
н299У	н300У	6,66		
н300У	н301У	1,87		
н301У	н302У	9,79		
н302У	н303У	3,78		
н303У	н304У	8,33		
н304У	н305У	23,72		
н305У	н297У	0,84		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:188

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	РФ, Кировская область, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Профсоюзная, д 28
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1416 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1416} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	416
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320209:428
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:189

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н293У	—	—	577 423,37	1 211 937,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н294У	—	—	577 403,53	1 211 951,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н295У	—	—	577 388,46	1 211 929,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н296У	—	—	577 407,81	1 211 915,23			
н293У	—	—	577 423,37	1 211 937,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:189

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н293У	н294У	24,69	—	—
н294У	н295У	26,67		
н295У	н296У	24,22		
н296У	н293У	26,85		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:189

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская область, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Профсоюзная, д 28
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	654 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(654)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	700
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	46
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320209:428

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:190**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н291У	—	—	577 416,56	1 211 959,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н263У	—	—	577 445,71	1 211 998,67			
н262У	—	—	577 428,80	1 212 010,02			
н261У	—	—	577 427,99	1 212 008,76			
н260У	—	—	577 399,32	1 212 028,31			
н292У	—	—	577 374,69	1 211 992,67			
н291У	—	—	577 416,56	1 211 959,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:190**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н291У	н263У	48,66	—	—
н263У	н262У	20,37		
н262У	н261У	1,50		
н261У	н260У	34,70		
н260У	н292У	43,32		

1	2	3	4	5
н292У	н291У	53,29	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320209:190**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Архангельское ул. Профсоюзная д. 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2474 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{2474} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2 260
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	214
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320209:381
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:191**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н289У	—	—	577 444,81	1 211 940,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$

1	2	3	4	5	6	7	8
н290У	—	—	577 476,15	1 211 980,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н259У	—	—	577 468,14	1 211 985,86			
н264У	—	—	577 446,83	1 212 000,20			
н263У	—	—	577 445,71	1 211 998,67			
н291У	—	—	577 416,56	1 211 959,71			
н289У	—	—	577 444,81	1 211 940,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:191

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
н289У	н290У	50,75	—	—
н290У	н259У	9,71		
н259У	н264У	25,69		
н264У	н263У	1,90		
н263У	н291У	48,66		
н291У	н289У	34,19		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:191

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Профсоюзная, д 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1760 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1760} = 4$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	160
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:192**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н258У	—	—	577 579,84	1 211 871,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н259У	—	—	577 594,65	1 211 901,13			
н71У	—	—	577 571,82	1 211 912,59			
н76У	—	—	577 518,56	1 211 939,34			
н260У	—	—	577 494,07	1 211 904,19			
н261У	—	—	577 533,49	1 211 879,03			
н258У	—	—	577 579,84	1 211 871,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:192

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
н258У	н259У	33,36	—	—
н259У	н71У	25,54		
н71У	н76У	59,60		
н76У	н260У	42,84		
н260У	н261У	46,76		
н261У	н258У	47,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:192

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Калинина, дом 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3760 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{3760} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	3 760
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320209:407
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:193**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	—	—	577 571,82	1 211 912,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н72У	—	—	577 588,78	1 211 944,98			
н73У	—	—	577 554,88	1 211 965,31			
н74У	—	—	577 542,14	1 211 973,18			
н75У	—	—	577 525,85	1 211 948,13			
н76У	—	—	577 518,56	1 211 939,34			
н71У	—	—	577 571,82	1 211 912,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:193**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н72У	36,56	—	—
н72У	н73У	39,53		
н73У	н74У	14,97		
н74У	н75У	29,88		
н75У	н76У	11,42		
н76У	н71У	59,60		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:193

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Калинина, д 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2187 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{2187} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2 100
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	87
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
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** 43:37:320209:194

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н251У	—	—	577 611,03	1 211 932,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
7	—	—	577 635,54	1 211 970,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
8	—	—	577 582,22	1 211 993,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
9	—	—	577 560,86	1 212 001,98	Иное описание		
н74У	—	—	577 542,14	1 211 973,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н73У	—	—	577 554,88	1 211 965,31			
н72У	—	—	577 588,78	1 211 944,98			
н251У	—	—	577 611,03	1 211 932,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:194

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
н251У	7	45,05	—	—
7	8	57,90		
8	9	23,17		
9	н74У	34,35		
н74У	н73У	14,97		
н73У	н72У	39,53		
н72У	н251У	25,44		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:194

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Архангельское ул. Калинина 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 <sup>2</sup>	3201 ± 6

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(3201)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	401
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320209:427
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:195

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	577 652,12	1 212 002,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н68У	—	—	577 660,89	1 212 017,84			
н69У	—	—	577 692,28	1 212 015,66			
н70У	—	—	577 608,28	1 212 074,55			
14	—	—	577 589,37	1 212 045,84	Иное описание		
3	—	—	577 613,15	1 212 027,64			
1	—	—	577 652,12	1 212 002,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:195

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н68У	17,25	—	—
н68У	н69У	31,47		
н69У	н70У	102,59		
н70У	14	34,38		
14	3	29,95		
3	1	46,11		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:195

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Калинина, д 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2839 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{2839} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 100
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	261
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:196**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	577 692,28	1 212 015,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н180У	—	—	577 721,60	1 212 013,61			
н181У	—	—	577 728,99	1 212 027,77			
н177У	—	—	577 711,99	1 212 037,02			
н179У	—	—	577 665,24	1 212 062,74			
н178У	—	—	577 620,17	1 212 092,57			
н70У	—	—	577 608,28	1 212 074,55			
н69У	—	—	577 692,28	1 212 015,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:196**

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
н69У	н180У	29,39	—	—
н180У	н181У	15,97		
н181У	н177У	19,35		
н177У	н179У	53,36		
н179У	н178У	54,05		



1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	—	—	577 711,99	1 212 037,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н176У	—	—	577 723,40	1 212 054,02			
н175У	—	—	577 660,25	1 212 095,43			
н174У	—	—	577 643,71	1 212 107,40			
н173У	—	—	577 634,09	1 212 113,74			
н178У	—	—	577 620,17	1 212 092,57			
н179У	—	—	577 665,24	1 212 062,74			
н177У	—	—	577 711,99	1 212 037,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:197

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
н177У	н176У	20,47	—	—
н176У	н175У	75,52		
н175У	н174У	20,42		
н174У	н173У	11,52		
н173У	н178У	25,34		
н178У	н179У	54,05		
н179У	н177У	53,36		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:197

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Калинина, д 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2545 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{2545} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 510
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	35
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:198**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н172У	—	—	577 732,90	1 212 047,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н166У	—	—	577 749,97	1 212 075,97			
н171У	—	—	577 648,42	1 212 135,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	—	—	577 634,09	1 212 113,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н174У	—	—	577 643,71	1 212 107,40			
н175У	—	—	577 660,25	1 212 095,43			
н176У	—	—	577 723,40	1 212 054,02			
н172У	—	—	577 732,90	1 212 047,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:198

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н172У	н166У	33,05	—	—
н166У	н171У	117,72		
н171У	н173У	26,06		
н173У	н174У	11,52		
н174У	н175У	20,42		
н175У	н176У	75,52		
н176У	н172У	11,43		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:198

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Калинина, д 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3526 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(3526)} = 6$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	126
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:199**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	—	—	577 749,97	1 212 075,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н167У	—	—	577 760,12	1 212 095,48			
н168У	—	—	577 685,53	1 212 134,85			
н169У	—	—	577 669,28	1 212 145,78			
н170У	—	—	577 659,69	1 212 152,57			
н171У	—	—	577 648,42	1 212 135,51			
н166У	—	—	577 749,97	1 212 075,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:199

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н166У	н167У	21,99	—	—
н167У	н168У	84,34		
н168У	н169У	19,58		
н169У	н170У	11,75		
н170У	н171У	20,45		
н171У	н166У	117,72		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:199

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Калинина, 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 <sup>2</sup>	2316 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{2316} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	84
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:200**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	—	—	577 760,12	1 212 095,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н399У	—	—	577 773,08	1 212 117,86			
н395У	—	—	577 756,01	1 212 127,22			
н398У	—	—	577 695,85	1 212 158,49			
н397У	—	—	577 695,23	1 212 157,47			
н396У	—	—	577 671,88	1 212 171,06			
н170У	—	—	577 659,69	1 212 152,57			
н169У	—	—	577 669,28	1 212 145,78			
н168У	—	—	577 685,53	1 212 134,85			
н167У	—	—	577 760,12	1 212 095,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:200**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н167У	н399У	25,86	—	—

1	2	3	4	5
н399У	н395У	19,47	—	—
н395У	н398У	67,80		
н398У	н397У	1,19		
н397У	н396У	27,02		
н396У	н170У	22,15		
н170У	н169У	11,75		
н169У	н168У	19,58		
н168У	н167У	84,34		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:200

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Калинина, 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 <sup>2</sup>	2909 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(2909)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 920
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:201**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н395У	—	—	577 756,01	1 212 127,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н394У	—	—	577 765,00	1 212 143,44			
н393У	—	—	577 696,10	1 212 185,66			
н392У	—	—	577 695,58	1 212 184,94			
н391У	—	—	577 685,33	1 212 191,43			
н396У	—	—	577 671,88	1 212 171,06			
н397У	—	—	577 695,23	1 212 157,47			
н398У	—	—	577 695,85	1 212 158,49			
н395У	—	—	577 756,01	1 212 127,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:201**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н395У	н394У	18,54	—	—
н394У	н393У	80,81		
н393У	н392У	0,89		

1	2	3	4	5
н392У	н391У	12,13	—	—
н391У	н396У	24,41		
н396У	н397У	27,02		
н397У	н398У	1,19		
н398У	н395У	67,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:201

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Калинина, д 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	2056 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(2056)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1 870
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	186
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:202**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н390У	—	—	577 778,05	1 212 135,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н386У	—	—	577 787,82	1 212 150,84			
н389У	—	—	577 732,80	1 212 188,10			
н388У	—	—	577 724,27	1 212 192,54			
н387У	—	—	577 697,42	1 212 209,82			
н391У	—	—	577 685,33	1 212 191,43			
н392У	—	—	577 695,58	1 212 184,94			
н393У	—	—	577 696,10	1 212 185,66			
н394У	—	—	577 765,00	1 212 143,44			
н390У	—	—	577 778,05	1 212 135,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:202**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н390У	н386У	18,20	—	—

1	2	3	4	5
н386У	н389У	66,45	—	—
н389У	н388У	9,62		
н388У	н387У	31,93		
н387У	н391У	22,01		
н391У	н392У	12,13		
н392У	н393У	0,89		
н393У	н394У	80,81		
н394У	н390У	15,29		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:202

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Калинина, 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 <sup>2</sup>	2194 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{2194} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 000
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	194
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:203**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н386У	—	—	577 787,82	1 212 150,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н280У	—	—	577 801,47	1 212 172,89			
н288У	—	—	577 721,58	1 212 223,82			
н287У	—	—	577 722,14	1 212 224,72			
н286У	—	—	577 711,53	1 212 231,22			
н387У	—	—	577 697,42	1 212 209,82			
н388У	—	—	577 724,27	1 212 192,54			
н389У	—	—	577 732,80	1 212 188,10			
н386У	—	—	577 787,82	1 212 150,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:203**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н386У	н280У	25,93	—	—
н280У	н288У	94,74		
н288У	н287У	1,06		

1	2	3	4	5
н287У	н286У	12,44	—	—
н286У	н387У	25,63		
н387У	н388У	31,93		
н388У	н389У	9,62		
н389У	н386У	66,45		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:203

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Архангельское ул. Калинина д. 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	2692 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(2692)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2 820
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	128
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320209:380
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:204**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н281У	—	—	577 813,11	1 212 200,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н274У	—	—	577 823,15	1 212 223,23			
н279У	—	—	577 752,92	1 212 263,00			
н278У	—	—	577 753,99	1 212 264,70			
н277У	—	—	577 739,55	1 212 273,80			
н285У	—	—	577 724,66	1 212 251,16			
н284У	—	—	577 737,43	1 212 243,04			
н283У	—	—	577 737,99	1 212 243,93			
н282У	—	—	577 751,79	1 212 235,71			
н281У	—	—	577 813,11	1 212 200,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:204**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н281У	н274У	24,89	—	—

1	2	3	4	5
н274У	н279У	80,71	—	—
н279У	н278У	2,01		
н278У	н277У	17,07		
н277У	н285У	27,10		
н285У	н284У	15,13		
н284У	н283У	1,05		
н283У	н282У	16,06		
н282У	н281У	70,73		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:204

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская область, р-н. Шабалинский, с. Архангельское, ул. Калинина, д. 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2487 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(2487)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 550
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	63
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320209:440
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:205**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н280У	—	—	577 801,47	1 212 172,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н281У	—	—	577 813,11	1 212 200,45			
н282У	—	—	577 751,79	1 212 235,71			
н283У	—	—	577 737,99	1 212 243,93			
н284У	—	—	577 737,43	1 212 243,04			
н285У	—	—	577 724,66	1 212 251,16			
н286У	—	—	577 711,53	1 212 231,22			
н287У	—	—	577 722,14	1 212 224,72			
н288У	—	—	577 721,58	1 212 223,82			
н280У	—	—	577 801,47	1 212 172,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:205**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н280У	н281У	29,92	—	—

1	2	3	4	5
н281У	н282У	70,73	—	—
н282У	н283У	16,06		
н283У	н284У	1,05		
н284У	н285У	15,13		
н285У	н286У	23,87		
н286У	н287У	12,44		
н287У	н288У	1,06		
н288У	н280У	94,74		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:205

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Архангельское ул. Калинина д. 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2828 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{2828} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 060
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	232
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320209:380
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:206**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н274У	—	—	577 823,15	1 212 223,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н275У	—	—	577 833,50	1 212 242,98			
н276У	—	—	577 754,02	1 212 295,70			
н277У	—	—	577 739,55	1 212 273,80			
н278У	—	—	577 753,99	1 212 264,70			
н279У	—	—	577 752,92	1 212 263,00			
н274У	—	—	577 823,15	1 212 223,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:206**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н274У	н275У	22,30	—	—
н275У	н276У	95,38		
н276У	н277У	26,25		
н277У	н278У	17,07		
н278У	н279У	2,01		
н279У	н274У	80,71		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:206

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Калинина, д 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2435 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{2435} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	65
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:208

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н269У	—	—	577 533,45	1 211 995,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н270У	—	—	577 559,58	1 212 034,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н271У	—	—	577 530,33	1 212 053,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н272У	—	—	577 519,33	1 212 035,84			
н273У	—	—	577 505,71	1 212 013,43			
н269У	—	—	577 533,45	1 211 995,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:208

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н269У	н270У	46,31	—	—
н270У	н271У	35,22		
н271У	н272У	21,04		
н272У	н273У	26,22		
н273У	н269У	32,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:208

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Калинина, 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	1592 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1592} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	1 100
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	492
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:209**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н270У	—	—	577 559,58	1 212 034,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н416У	—	—	577 582,69	1 212 068,20			
н411У	—	—	577 552,83	1 212 087,60			
н409У	—	—	577 541,91	1 212 071,37			
н271У	—	—	577 530,33	1 212 053,78			
н270У	—	—	577 559,58	1 212 034,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:209**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н270У	н416У	41,14	—	—
н416У	н411У	35,61		
н411У	н409У	19,56		
н409У	н271У	21,06		

1	2	3	4	5
н271У	н270У	35,22	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320209:209**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Калинина, д 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1450 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1450} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 100
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	350
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
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 43:37:320209:210**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н416У	—	—	577 582,69	1 212 068,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$

1	2	3	4	5	6	7	8
н418У	—	—	577 599,75	1 212 093,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н419У	—	—	577 539,60	1 212 133,03			
н413У	—	—	577 530,83	1 212 118,58			
н412У	—	—	577 523,31	1 212 106,16			
н411У	—	—	577 552,83	1 212 087,60			
н416У	—	—	577 582,69	1 212 068,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:210

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н416У	н418У	30,68	—	—
н418У	н419У	71,87		
н419У	н413У	16,90		
н413У	н412У	14,52		
н412У	н411У	34,87		
н411У	н416У	35,61		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:210

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Калинина, д 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2200 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(2200)} = 5$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:211**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	—	—	577 606,91	1 212 105,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н67У	—	—	577 619,24	1 212 122,81			
н60У	—	—	577 583,89	1 212 146,86			
н59У	—	—	577 572,48	1 212 129,58			
н66У	—	—	577 606,91	1 212 105,27			
н66У	—	—	577 606,91	1 212 105,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:211**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н67У	21,44	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	—	—	577 619,24	1 212 122,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н163У	—	—	577 641,35	1 212 155,83			
н165У	—	—	577 627,94	1 212 164,54			
н402У	—	—	577 617,09	1 212 146,76			
н389У	—	—	577 592,73	1 212 161,03			
н61У	—	—	577 588,23	1 212 153,91			
н60У	—	—	577 583,89	1 212 146,86			
н67У	—	—	577 619,24	1 212 122,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:212

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	н163У	39,74	—	—
н163У	н165У	15,99		
н165У	н402У	20,83		
н402У	н389У	28,23		
н389У	н61У	8,42		
н61У	н60У	8,28		
н60У	н67У	42,76		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:212

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Калинина, д 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1100 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1100} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:213**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	—	—	577 641,35	1 212 155,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н162У	—	—	577 650,86	1 212 170,71			
н149У	—	—	577 615,25	1 212 196,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	—	—	577 604,66	1 212 179,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н165У	—	—	577 627,94	1 212 164,54			
н163У	—	—	577 641,35	1 212 155,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:213

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163У	н162У	17,66	—	—
н162У	н149У	43,88		
н149У	н164У	19,78		
н164У	н165У	27,75		
н165У	н163У	15,99		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:213

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Архангельское ул. Калинина д. 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	819 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(819)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	350
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	469
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:214**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	—	—	577 650,86	1 212 170,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н155У	—	—	577 661,62	1 212 186,11			
н161У	—	—	577 638,30	1 212 202,30			
н160У	—	—	577 636,40	1 212 201,25			
н159У	—	—	577 624,72	1 212 209,25			
н150У	—	—	577 623,48	1 212 210,10			
н149У	—	—	577 615,25	1 212 196,35			
н162У	—	—	577 650,86	1 212 170,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:214**

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

1	2	3	4	5
н162У	н155У	18,79	—	—
н155У	н161У	28,39		
н161У	н160У	2,17		
н160У	н159У	14,16		
н159У	н150У	1,50		
н150У	н149У	16,02		
н149У	н162У	43,88		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:214

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Архангельское ул. Калинина д. 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	787 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{787} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	360
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	427
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:215**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	—	—	577 661,62	1 212 186,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н156У	—	—	577 672,07	1 212 201,71			
н157У	—	—	577 637,73	1 212 224,40			
н158У	—	—	577 636,16	1 212 225,45			
н159У	—	—	577 624,72	1 212 209,25			
н160У	—	—	577 636,40	1 212 201,25			
н161У	—	—	577 638,30	1 212 202,30			
н155У	—	—	577 661,62	1 212 186,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:215**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н155У	н156У	18,78	—	—
н156У	н157У	41,16		
н157У	н158У	1,89		
н158У	н159У	19,83		
н159У	н160У	14,16		



1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	—	—	577 672,07	1 212 201,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н382У	—	—	577 683,29	1 212 218,44			
н385У	—	—	577 647,87	1 212 240,00			
н157У	—	—	577 637,73	1 212 224,40			
н156У	—	—	577 672,07	1 212 201,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:216

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н156У	н382У	20,14	—	—
н382У	н385У	41,47		
н385У	н157У	18,61		
н157У	н156У	41,16		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:216

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Калинина, д 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{800} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
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 43:37:320209:217**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н382У	—	—	577 683,29	1 212 218,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н381У	—	—	577 697,34	1 212 239,49			
11	—	—	577 657,74	1 212 264,61	Иное описание		
н383У	—	—	577 651,55	1 212 255,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н384У	—	—	577 644,16	1 212 242,49			
н385У	—	—	577 647,87	1 212 240,00			
н382У	—	—	577 683,29	1 212 218,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:217**

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

1	2	3	4	5
н382У	н381У	25,31	—	—
н381У	11	46,90		
11	н383У	11,16		
н383У	н384У	14,81		
н384У	н385У	4,47		
н385У	н382У	41,47		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:217

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Калинина, д 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1199 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1199} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	399
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:218**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н381У	—	—	577 697,34	1 212 239,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н378У	—	—	577 710,78	1 212 259,54			
н380У	—	—	577 671,45	1 212 284,19			
11	—	—	577 657,74	1 212 264,61	Иное описание		
н381У	—	—	577 697,34	1 212 239,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:218**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н381У	н378У	24,14	—	—
н378У	н380У	46,42		
н380У	11	23,90		
11	н381У	46,90		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320209:218**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Калинина, д 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1120 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1120} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	620
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:219**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н378У	—	—	577 710,78	1 212 259,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н265У	—	—	577 725,01	1 212 280,79			
н268У	—	—	577 685,40	1 212 306,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н379У	—	—	577 675,70	1 212 291,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н380У	—	—	577 671,45	1 212 284,19			
н378У	—	—	577 710,78	1 212 259,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:219

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н378У	н265У	25,57	—	—
н265У	н268У	47,48		
н268У	н379У	18,57		
н379У	н380У	8,14		
н380У	н378У	46,42		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:219

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Калинина, д 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1227 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(1227)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	780
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	447
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:220**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н265У	—	—	577 725,01	1 212 280,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н266У	—	—	577 736,66	1 212 298,03			
н267У	—	—	577 696,77	1 212 324,74			
н268У	—	—	577 685,40	1 212 306,97			
н265У	—	—	577 725,01	1 212 280,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:220**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н265У	н266У	20,81	—	—
н266У	н267У	48,01		
н267У	н268У	21,10		
н268У	н265У	47,48		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:220

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Калинина, д 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1000} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:221

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н259У	—	—	577 468,14	1 211 985,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н258У	—	—	577 478,59	1 212 000,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н257У	—	—	577 456,38	1 212 016,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н256У	—	—	577 454,39	1 212 013,46			
н255У	—	—	577 410,23	1 212 044,21			
н260У	—	—	577 399,32	1 212 028,31			
н261У	—	—	577 427,99	1 212 008,76			
н262У	—	—	577 428,80	1 212 010,02			
н263У	—	—	577 445,71	1 211 998,67			
н264У	—	—	577 446,83	1 212 000,20			
н259У	—	—	577 468,14	1 211 985,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:221**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н259У	н258У	18,24	—	—
н258У	н257У	27,04		
н257У	н256У	3,41		
н256У	н255У	53,81		
н255У	н260У	19,28		
н260У	н261У	34,70		
н261У	н262У	1,50		
н262У	н263У	20,37		
н263У	н264У	1,90		
н264У	н259У	25,69		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320209:221**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Профсоюзная, д 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1494 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1494} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 360
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	134
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:222**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н252У	—	—	577 490,36	1 211 992,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н253У	—	—	577 495,55	1 211 999,70			
н254У	—	—	577 419,42	1 212 057,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н255У	—	—	577 410,23	1 212 044,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н256У	—	—	577 454,39	1 212 013,46			
н257У	—	—	577 456,38	1 212 016,23			
н258У	—	—	577 478,59	1 212 000,81			
н252У	—	—	577 490,36	1 211 992,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:222

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н252У	н253У	8,74	—	—
н253У	н254У	95,37		
н254У	н255У	15,86		
н255У	н256У	53,81		
н256У	н257У	3,41		
н257У	н258У	27,04		
н258У	н252У	14,31		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:222

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Профсоюзная, д 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1195 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(1195)} = 4$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	95
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:223**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н253У	—	—	577 495,55	1 211 999,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н273У	—	—	577 505,71	1 212 013,43			
н272У	—	—	577 519,33	1 212 035,84			
н406У	—	—	577 440,11	1 212 087,22			
н254У	—	—	577 419,42	1 212 057,14			
н253У	—	—	577 495,55	1 211 999,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:223**

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

1	2	3	4	5
н253У	н273У	17,08	—	—
н273У	н272У	26,22		
н272У	н406У	94,42		
н406У	н254У	36,51		
н254У	н253У	95,37		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:223

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Профсоюзная, д 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3802 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{3802} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:224**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н272У	—	—	577 519,33	1 212 035,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н271У	—	—	577 530,33	1 212 053,78			
н409У	—	—	577 541,91	1 212 071,37			
н410У	—	—	577 462,48	1 212 120,09			
н406У	—	—	577 440,11	1 212 087,22			
н272У	—	—	577 519,33	1 212 035,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:224**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н272У	н271У	21,04	—	—
н271У	н409У	21,06		
н409У	н410У	93,18		
н410У	н406У	39,76		
н406У	н272У	94,42		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320209:224**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Профсоюзная, 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 <sup>2</sup>	3831 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{3831} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3 700
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	131
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
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 43:37:320209:225**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н409У	—	—	577 541,91	1 212 071,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н411У	—	—	577 552,83	1 212 087,60			
н412У	—	—	577 523,31	1 212 106,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н413У	—	—	577 530,83	1 212 118,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н414У	—	—	577 483,71	1 212 149,91			
н410У	—	—	577 462,48	1 212 120,09			
н409У	—	—	577 541,91	1 212 071,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:225

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н409У	н411У	19,56	—	—
н411У	н412У	34,87		
н412У	н413У	14,52		
н413У	н414У	56,59		
н414У	н410У	36,61		
н410У	н409У	93,18		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:225

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Архангельское ул. Профсоюзная д. 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2735 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{2735} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 755
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320209:356
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:226**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	—	—	577 566,69	1 212 120,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н59У	—	—	577 572,48	1 212 129,58			
н60У	—	—	577 583,89	1 212 146,86			
н61У	—	—	577 588,23	1 212 153,91			
н62У	—	—	577 519,27	1 212 200,54			
н63У	—	—	577 496,03	1 212 167,78			
н64У	—	—	577 515,75	1 212 153,44			
н65У	—	—	577 518,87	1 212 151,51			
н58У	—	—	577 566,69	1 212 120,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:226

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н59У	10,54	—	—
н59У	н60У	20,71		
н60У	н61У	8,28		
н61У	н62У	83,25		
н62У	н63У	40,17		
н63У	н64У	24,38		
н64У	н65У	3,67		
н65У	н58У	56,85		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:226

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Архангельское ул. Профсоюзная д. 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3394 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{3394} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	294
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320209:376
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:227**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	—	—	577 588,23	1 212 153,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н389У	—	—	577 592,73	1 212 161,03			
н164У	—	—	577 604,66	1 212 179,64			
н148У	—	—	577 609,23	1 212 186,85			
н154У	—	—	577 570,90	1 212 213,75			
н153У	—	—	577 542,20	1 212 232,84			
н62У	—	—	577 519,27	1 212 200,54			
н61У	—	—	577 588,23	1 212 153,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:227**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	н389У	8,42	—	—
н389У	н164У	22,11		
н164У	н148У	8,54		
н148У	н154У	46,83		
н154У	н153У	34,47		



1	2	3	4	5	6	7	8
н148У	—	—	577 609,23	1 212 186,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н149У	—	—	577 615,25	1 212 196,35			
н150У	—	—	577 623,48	1 212 210,10			
н151У	—	—	577 629,84	1 212 219,79			
н152У	—	—	577 564,67	1 212 264,52			
н153У	—	—	577 542,20	1 212 232,84			
н154У	—	—	577 570,90	1 212 213,75			
н148У	—	—	577 609,23	1 212 186,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:228

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н148У	н149У	11,25	—	—
н149У	н150У	16,02		
н150У	н151У	11,59		
н151У	н152У	79,04		
н152У	н153У	38,84		
н153У	н154У	34,47		
н154У	н148У	46,83		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:228

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Архангельское ул. Профсоюзная 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 <sup>2</sup>	3090 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{3090} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 100
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:229**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	—	—	577 629,84	1 212 219,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н370У	—	—	577 634,17	1 212 226,85			
н384У	—	—	577 644,16	1 212 242,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н383У	—	—	577 651,55	1 212 255,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н358У	—	—	577 587,87	1 212 297,23			
н152У	—	—	577 564,67	1 212 264,52			
н151У	—	—	577 629,84	1 212 219,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:229

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н151У	н370У	8,28	—	—
н370У	н384У	18,56		
н384У	н383У	14,81		
н383У	н358У	76,23		
н358У	н152У	40,10		
н152У	н151У	79,04		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:229

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Профсоюзная, 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 <sup>2</sup>	3178 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{3178} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3 040
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	138

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320209:401
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:230**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н383У	—	—	577 651,55	1 212 255,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
11	—	—	577 657,74	1 212 264,61	Иное описание		
н380У	—	—	577 671,45	1 212 284,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н379У	—	—	577 675,70	1 212 291,13			
н355У	—	—	577 631,20	1 212 323,07			
н356У	—	—	577 628,65	1 212 325,47			
н357У	—	—	577 614,03	1 212 334,11			
н358У	—	—	577 587,87	1 212 297,23			
н383У	—	—	577 651,55	1 212 255,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:230

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н383У	11	11,16	—	—
11	н380У	23,90		
н380У	н379У	8,14		
н379У	н355У	54,78		
н355У	н356У	3,50		
н356У	н357У	16,98		
н357У	н358У	45,22		
н358У	н383У	76,23		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:230

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Архангельское ул. Профсоюзная д. 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3385 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{3385} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	3 500
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	115
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
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 43:37:320209:231**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н298У	—	—	577 196,27	1 211 784,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н294У	—	—	577 216,25	1 211 804,17			
н297У	—	—	577 198,57	1 211 822,03			
н296У	—	—	577 193,38	1 211 826,33			
н299У	—	—	577 175,74	1 211 845,54			
н300У	—	—	577 156,24	1 211 829,94			
н301У	—	—	577 185,98	1 211 789,31			
н298У	—	—	577 196,27	1 211 784,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:231**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н298У	н294У	27,84	—	—
н294У	н297У	25,13		
н297У	н296У	6,74		
н296У	н299У	26,08		
н299У	н300У	24,97		



1	2	3	4	5	6	7	8
н294У	—	—	577 216,25	1 211 804,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н374У	—	—	577 261,28	1 211 863,43			
н377У	—	—	577 242,74	1 211 879,61			
н295У	—	—	577 224,61	1 211 859,47			
н296У	—	—	577 193,38	1 211 826,33			
н297У	—	—	577 198,57	1 211 822,03			
н294У	—	—	577 216,25	1 211 804,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:232

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н294У	н374У	74,43	—	—
н374У	н377У	24,61		
н377У	н295У	27,10		
н295У	н296У	45,54		
н296У	н297У	6,74		
н297У	н294У	25,13		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:232

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Профсоюзная, д 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2047 ± 5

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(2047)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	47
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320209:400
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:233

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н374У	—	—	577 261,28	1 211 863,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н375У	—	—	577 282,82	1 211 892,02			
н376У	—	—	577 263,99	1 211 907,27			
н377У	—	—	577 242,74	1 211 879,61			
н374У	—	—	577 261,28	1 211 863,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:233

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



1	2	3	4	5	6	7	8
н375У	—	—	577 282,82	1 211 892,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н292У	—	—	577 299,86	1 211 913,84			
н293У	—	—	577 279,99	1 211 928,31			
н376У	—	—	577 263,99	1 211 907,27			
н375У	—	—	577 282,82	1 211 892,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:234

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н375У	н292У	27,69	—	—
н292У	н293У	24,58		
н293У	н376У	26,43		
н376У	н375У	24,23		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:234

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Профсоюзная, 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 <sup>2</sup>	660 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{660} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
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 43:37:320209:235**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н370У	—	—	577 309,10	1 211 926,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н371У	—	—	577 332,05	1 211 959,78			
н372У	—	—	577 303,74	1 211 979,62			
н373У	—	—	577 280,10	1 211 947,59			
н370У	—	—	577 309,10	1 211 926,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:235**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н370У	н371У	40,57	—	—
н371У	н372У	34,57		
н372У	н373У	39,81		
н373У	н370У	35,96		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:235

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Профсоюзная, д 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1417 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1417} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 100
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	317
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
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** 43:37:320209:236

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н371У	—	—	577 332,05	1 211 959,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н443У	—	—	577 360,10	1 212 000,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н444У	—	—	577 346,73	1 212 012,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н445У	—	—	577 338,17	1 212 002,55			
н439У	—	—	577 324,68	1 212 012,49			
н372У	—	—	577 303,74	1 211 979,62			
н371У	—	—	577 332,05	1 211 959,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:236

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н371У	н443У	49,58	—	—
н443У	н444У	17,81		
н444У	н445У	13,06		
н445У	н439У	16,76		
н439У	н372У	38,97		
н372У	н371У	34,57		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:236

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Архангельское ул. Профсоюзная д. 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1583 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1583} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1 500

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	83
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320209:366
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:237

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н446У	—	—	577 361,69	1 212 002,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н447У	—	—	577 386,38	1 212 039,58			
н448У	—	—	577 335,61	1 212 076,70			
н449У	—	—	577 331,09	1 212 080,01			
н450У	—	—	577 305,26	1 212 051,46			
н446У	—	—	577 361,69	1 212 002,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:237

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н446У	н447У	44,15	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н451У	—	—	577 404,03	1 212 064,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н457У	—	—	577 437,93	1 212 113,86			
н458У	—	—	577 403,48	1 212 139,07			
н452У	—	—	577 370,82	1 212 090,76			
н451У	—	—	577 404,03	1 212 064,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:238

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н451У	н457У	59,72	—	—
н457У	н458У	42,69		
н458У	н452У	58,31		
н452У	н451У	42,21		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:238

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Профсоюзная, д 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2502 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(2502)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
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 43:37:320209:239**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н246У	—	—	577 455,39	1 212 139,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н247У	—	—	577 464,47	1 212 153,84			
н248У	—	—	577 411,08	1 212 189,72			
н249У	—	—	577 388,10	1 212 158,55			
н250У	—	—	577 396,86	1 212 152,12			
н251У	—	—	577 399,13	1 212 154,98			
10	—	—	577 411,34	1 212 170,31			
н246У	—	—	577 455,39	1 212 139,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:239

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н246У	н247У	16,91	—	—
н247У	н248У	64,33		
н248У	н249У	38,73		
н249У	н250У	10,87		
н250У	н251У	3,65		
н251У	10	19,60		
10	н246У	53,71		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:239

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Профсоюзная, д 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1320 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1320} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	120
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:240**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н454У	—	—	577 443,69	1 212 122,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н246У	—	—	577 455,39	1 212 139,58			
10	—	—	577 411,34	1 212 170,31			
н251У	—	—	577 399,13	1 212 154,98			
н454У	—	—	577 443,69	1 212 122,36			
н454У	—	—	577 443,69	1 212 122,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:240**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н454У	н246У	20,82	—	—
н246У	10	53,71		
10	н251У	19,60		
н251У	н454У	55,22		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320209:240**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Профсоюзная, д 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1100 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1100} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:241**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	577 501,51	1 212 206,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н49У	—	—	577 525,79	1 212 244,05			
н55У	—	—	577 490,16	1 212 273,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	—	—	577 457,52	1 212 236,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н56У	—	—	577 501,51	1 212 206,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:241

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	н49У	44,39	—	—
н49У	н55У	46,41		
н55У	н57У	49,28		
н57У	н56У	53,23		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:241

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Профсоюзная, д 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2324 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(2324)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 350
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320209:365
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:242**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	577 525,79	1 212 244,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н50У	—	—	577 534,52	1 212 256,50			
н51У	—	—	577 522,92	1 212 267,14			
н52У	—	—	577 528,15	1 212 275,29			
н53У	—	—	577 515,83	1 212 286,82			
н54У	—	—	577 506,10	1 212 293,09			
н55У	—	—	577 490,16	1 212 273,79			
н49У	—	—	577 525,79	1 212 244,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:242**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н50У	15,21	—	—
н50У	н51У	15,74		
н51У	н52У	9,68		
н52У	н53У	16,87		
н53У	н54У	11,58		



1	2	3	4	5	6	7	8
н300У	—	—	577 156,24	1 211 829,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н299У	—	—	577 175,74	1 211 845,54			
н306У	—	—	577 165,84	1 211 858,24			
н305У	—	—	577 139,60	1 211 891,90			
н310У	—	—	577 123,09	1 211 879,76			
н311У	—	—	577 122,26	1 211 877,58			
н300У	—	—	577 156,24	1 211 829,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:243

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н300У	н299У	24,97	—	—
н299У	н306У	16,10		
н306У	н305У	42,68		
н305У	н310У	20,49		
н310У	н311У	2,33		
н311У	н300У	58,52		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:243

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Советская, д 40
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1403 ± 4

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1403} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320209:405
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:244

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н551У	—	—	577 119,56	1 211 909,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н552У	—	—	577 140,44	1 211 932,36			
н553У	—	—	577 129,26	1 211 943,48			
н554У	—	—	577 091,56	1 211 968,22			
н555У	—	—	577 076,38	1 211 950,13			
н551У	—	—	577 119,56	1 211 909,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:244

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н552У	30,71	—	—
н552У	н553У	15,77		
н553У	н554У	45,09		
н554У	н555У	23,62		
н555У	н551У	59,06		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:244

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, р-н Шабалинский, Новотроицкое сельское поселение, с Архангельское, ул Советская, д 44
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1692 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1692} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	92
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320209:437
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:245**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н530У	—	—	577 318,16	1 212 116,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н531У	—	—	577 331,23	1 212 139,58			
н521У	—	—	577 324,07	1 212 142,73			
н529У	—	—	577 278,81	1 212 162,62			
н528У	—	—	577 258,05	1 212 167,31			
н532У	—	—	577 250,61	1 212 137,22			
н533У	—	—	577 269,69	1 212 132,87			
н534У	—	—	577 290,88	1 212 125,64			
н530У	—	—	577 318,16	1 212 116,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:245**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н530У	н531У	26,36	—	—
н531У	н521У	7,82		
н521У	н529У	49,44		

1	2	3	4	5
н529У	н528У	21,28	—	—
н528У	н532У	31,00		
н532У	н533У	19,57		
н533У	н534У	22,39		
н534У	н530У	28,71		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:245

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Архангельское ул. Советская д. 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2183 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{2183} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 080
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	103
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320209:340
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:246**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н521У	—	—	577 324,07	1 212 142,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н140У	—	—	577 329,45	1 212 151,65			
н147У	—	—	577 278,27	1 212 187,20			
н146У	—	—	577 267,00	1 212 189,06			
н145У	—	—	577 267,41	1 212 199,12			
н144У	—	—	577 248,16	1 212 199,23			
н527У	—	—	577 248,74	1 212 191,45			
н528У	—	—	577 258,05	1 212 167,31			
н529У	—	—	577 278,81	1 212 162,62			
н521У	—	—	577 324,07	1 212 142,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:246**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н521У	н140У	10,42	—	—

1	2	3	4	5
н140У	н147У	62,32	—	—
н147У	н146У	11,42		
н146У	н145У	10,07		
н145У	н144У	19,25		
н144У	н527У	7,80		
н527У	н528У	25,87		
н528У	н529У	21,28		
н529У	н521У	49,44		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:246

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Архангельское ул. Советская д. 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1636 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1636} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 600
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	36
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320209:363
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:247**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	577 329,45	1 212 151,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н141У	—	—	577 334,49	1 212 159,68			
н142У	—	—	577 303,11	1 212 185,17			
н143У	—	—	577 257,94	1 212 221,53			
н144У	—	—	577 248,16	1 212 199,23			
н145У	—	—	577 267,41	1 212 199,12			
н146У	—	—	577 267,00	1 212 189,06			
н147У	—	—	577 278,27	1 212 187,20			
н140У	—	—	577 329,45	1 212 151,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:247**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н141У	9,48	—	—
н141У	н142У	40,43		
н142У	н143У	57,99		

1	2	3	4	5
н143У	н144У	24,35	—	—
н144У	н145У	19,25		
н145У	н146У	10,07		
н146У	н147У	11,42		
н147У	н140У	62,32		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:247

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Советская, д 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1323 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1323} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320209:363
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:248**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	—	—	577 334,49	1 212 159,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н243У	—	—	577 350,60	1 212 182,52			
н244У	—	—	577 303,56	1 212 222,83			
н245У	—	—	577 277,27	1 212 246,36			
н143У	—	—	577 257,94	1 212 221,53			
н142У	—	—	577 303,11	1 212 185,17			
н141У	—	—	577 334,49	1 212 159,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:248**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н141У	н243У	27,95	—	—
н243У	н244У	61,95		
н244У	н245У	35,28		
н245У	н143У	31,47		
н143У	н142У	57,99		
н142У	н141У	40,43		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:248

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Советская, д 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2871 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{2871} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2 830
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	41
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
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** 43:37:320209:249

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н243У	—	—	577 350,60	1 212 182,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н506У	—	—	577 365,27	1 212 199,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н513У	—	—	577 318,90	1 212 241,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н512У	—	—	577 310,39	1 212 249,55			
н511У	—	—	577 310,87	1 212 249,99			
н510У	—	—	577 295,15	1 212 264,57			
н515У	—	—	577 279,12	1 212 248,79			
н245У	—	—	577 277,27	1 212 246,36			
н244У	—	—	577 303,56	1 212 222,83			
н243У	—	—	577 350,60	1 212 182,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:249

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н243У	н506У	22,21	—	—
н506У	н513У	62,52		
н513У	н512У	11,97		
н512У	н511У	0,65		
н511У	н510У	21,44		
н510У	н515У	22,49		
н515У	н245У	3,05		
н245У	н244У	35,28		
н244У	н243У	61,95		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:249

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Советская, д 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2293 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{2293} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	207
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320209:364
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:250**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н506У	—	—	577 365,27	1 212 199,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н507У	—	—	577 386,04	1 212 221,17			
н508У	—	—	577 326,22	1 212 293,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н509У	—	—	577 319,84	1 212 288,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н510У	—	—	577 295,15	1 212 264,57			
н511У	—	—	577 310,87	1 212 249,99			
н512У	—	—	577 310,39	1 212 249,55			
н513У	—	—	577 318,90	1 212 241,13			
н506У	—	—	577 365,27	1 212 199,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:250

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н506У	н507У	30,23	—	—
н507У	н508У	93,84		
н508У	н509У	7,86		
н509У	н510У	34,65		
н510У	н511У	21,44		
н511У	н512У	0,65		
н512У	н513У	11,97		
н513У	н506У	62,52		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:250

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Архангельское ул. Советская 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 <sup>2</sup>	3496 ± 6

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(3496)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 500
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320209:438
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:252

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н501У	—	—	577 437,77	1 212 258,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н502У	—	—	577 449,17	1 212 268,89			
491	—	—	577 448,40	1 212 272,92	Иное описание		
н500У	—	—	577 405,47	1 212 327,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н499У	—	—	577 386,04	1 212 345,97			
н503У	—	—	577 363,82	1 212 320,11			
н504У	—	—	577 390,10	1 212 295,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н505У	—	—	577 420,57	1 212 258,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н501У	—	—	577 437,77	1 212 258,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:252

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
н501У	н502У	15,66	—	—
н502У	491	4,10		
491	н500У	69,35		
н500У	н499У	26,89		
н499У	н503У	34,09		
н503У	н504У	35,73		
н504У	н505У	47,96		
н505У	н501У	17,22		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:252

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Архангельское ул. Советская д. 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3039 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(3039)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3 038
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320209:343
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:253

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
491	—	—	577 448,40	1 212 272,92	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н492У	—	—	577 459,78	1 212 282,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н493У	—	—	577 468,03	1 212 277,18			
н494У	—	—	577 485,55	1 212 300,05			
н495У	—	—	577 497,84	1 212 314,81			
н496У	—	—	577 424,25	1 212 376,86			
н497У	—	—	577 415,86	1 212 378,07			
н498У	—	—	577 412,92	1 212 377,63			
н499У	—	—	577 386,04	1 212 345,97			
н500У	—	—	577 405,47	1 212 327,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
491	—	—	577 448,40	1 212 272,92	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:253

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
491	н492У	14,99	—	—
н492У	н493У	9,91		
н493У	н494У	28,81		
н494У	н495У	19,21		
н495У	н496У	96,26		
н496У	н497У	8,48		
н497У	н498У	2,97		
н498У	н499У	41,53		
н499У	н500У	26,89		
н500У	491	69,35		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:253

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Советская, д 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	5720 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(5720)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	6 000
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	280
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:254**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н486У	—	—	577 522,35	1 212 338,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н366У	—	—	577 546,97	1 212 367,01			
н369У	—	—	577 442,71	1 212 419,48			
н487У	—	—	577 428,77	1 212 398,11			
н488У	—	—	577 435,90	1 212 389,71			
н489У	—	—	577 475,08	1 212 358,53			
н490У	—	—	577 479,15	1 212 364,29			
н486У	—	—	577 522,35	1 212 338,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:254**

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

1	2	3	4	5
н486У	н366У	37,77	—	—
н366У	н369У	116,72		
н369У	н487У	25,51		
н487У	н488У	11,02		
н488У	н489У	50,07		
н489У	н490У	7,05		
н490У	н486У	50,38		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:254

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Советская, дом 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 <sup>2</sup>	$3900 \pm 7$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(3900)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	500
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:255**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н366У	—	—	577 546,97	1 212 367,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н367У	—	—	577 584,38	1 212 404,66			
н368У	—	—	577 461,39	1 212 448,12			
н369У	—	—	577 442,71	1 212 419,48			
н366У	—	—	577 546,97	1 212 367,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:255**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н366У	н367У	53,08	—	—
н367У	н368У	130,44		
н368У	н369У	34,19		
н369У	н366У	116,72		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320209:255**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Советская, 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 <sup>2</sup>	5111 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{5111} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5 250
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	139
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 43:37:320209:256**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н367У	—	—	577 584,38	1 212 404,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н481У	—	—	577 598,53	1 212 449,65			
н480У	—	—	577 474,19	1 212 483,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н368У	—	—	577 461,39	1 212 448,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н367У	—	—	577 584,38	1 212 404,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:256

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н367У	н481У	47,16	—	—
н481У	н480У	128,75		
н480У	н368У	37,22		
н368У	н367У	130,44		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:256

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Советская, д 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5461 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(5461)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	461
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:257**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н563У	—	—	577 060,03	1 211 972,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н44У	—	—	577 073,78	1 211 990,44			
н48У	—	—	577 023,17	1 212 024,05			
н564У	—	—	577 011,79	1 212 003,99			
н565У	—	—	577 036,47	1 211 987,93			
н566У	—	—	577 030,00	1 211 975,99			
н563У	—	—	577 060,03	1 211 972,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:257**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н563У	н44У	22,69	—	—
н44У	н48У	60,75		
н48У	н564У	23,06		
н564У	н565У	29,45		
н565У	н566У	13,58		
н566У	н563У	30,25		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:257

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Советская, д 35
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1540 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1540} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	140
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320209:342
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:258

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	577 073,78	1 211 990,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н45У	—	—	577 087,41	1 212 011,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	577 051,29	1 212 034,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н47У	—	—	577 035,20	1 212 044,21			
н48У	—	—	577 023,17	1 212 024,05			
н44У	—	—	577 073,78	1 211 990,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:258

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н45У	25,25	—	—
н45У	н46У	42,55		
н46У	н47У	18,95		
н47У	н48У	23,48		
н48У	н44У	60,75		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:258

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Советская, д 33
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1489 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1489} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	1 470
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:260**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н673У	—	—	577 225,00	1 212 221,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н674У	—	—	577 250,62	1 212 244,07			
н675У	—	—	577 267,15	1 212 262,17			
н676У	—	—	577 210,45	1 212 302,47			
н677У	—	—	577 202,50	1 212 291,14			
н678У	—	—	577 180,61	1 212 259,57			
н673У	—	—	577 225,00	1 212 221,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:260**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н673У	н674У	34,29	—	—
н674У	н675У	24,51		



1	2	3	4	5	6	7	8
н675У	—	—	577 267,15	1 212 262,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н135У	—	—	577 293,44	1 212 289,31			
н139У	—	—	577 256,56	1 212 319,36			
н347У	—	—	577 260,99	1 212 325,39			
н346У	—	—	577 241,32	1 212 337,32			
н679У	—	—	577 236,35	1 212 329,15			
н353У	—	—	577 219,97	1 212 339,58			
н352У	—	—	577 213,87	1 212 329,83			
н351У	—	—	577 192,24	1 212 344,18			
н361У	—	—	577 188,64	1 212 338,91			
н684У	—	—	577 181,17	1 212 324,77			
н676У	—	—	577 210,45	1 212 302,47			
н675У	—	—	577 267,15	1 212 262,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:261

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н675У	н135У	37,79	—	—
н135У	н139У	47,57		
н139У	н347У	7,48		
н347У	н346У	23,01		
н346У	н679У	9,56		

1	2	3	4	5
н679У	н353У	19,42	—	—
н353У	н352У	11,50		
н352У	н351У	25,96		
н351У	н361У	6,38		
н361У	н684У	15,99		
н684У	н676У	36,81		
н676У	н675У	69,56		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:261

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Советская, д 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4047 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(4047)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3 900
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	147
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320209:348
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:262**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	—	—	577 293,44	1 212 289,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н136У	—	—	577 314,83	1 212 309,35			
н137У	—	—	577 296,93	1 212 323,90			
н138У	—	—	577 271,47	1 212 339,66			
н139У	—	—	577 256,56	1 212 319,36			
н135У	—	—	577 293,44	1 212 289,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:262**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н135У	н136У	29,31	—	—
н136У	н137У	23,07		
н137У	н138У	29,94		
н138У	н139У	25,19		
н139У	н135У	47,57		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320209:262**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Советская, д 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1401 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1401} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:263**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	—	—	577 326,21	1 212 317,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н123У	—	—	577 333,80	1 212 325,72			
н132У	—	—	577 316,10	1 212 340,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	—	—	577 316,80	1 212 340,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н130У	—	—	577 309,98	1 212 348,13			
н129У	—	—	577 294,75	1 212 359,11			
н134У	—	—	577 285,27	1 212 344,79			
н133У	—	—	577 326,21	1 212 317,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:263

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н133У	н123У	11,06	—	—
н123У	н132У	22,91		
н132У	н131У	0,94		
н131У	н130У	9,94		
н130У	н129У	18,78		
н129У	н134У	17,17		
н134У	н133У	49,11		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:263

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Архангельское ул. Советская 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 <sup>2</sup>	725 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{725} = 3$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	325
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320209:421
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:264

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	—	—	577 333,80	1 212 325,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н124У	—	—	577 346,20	1 212 338,91			
н125У	—	—	577 327,76	1 212 354,66			
н126У	—	—	577 322,24	1 212 358,05			
н127У	—	—	577 310,88	1 212 363,43			
н128У	—	—	577 300,47	1 212 370,24			
н129У	—	—	577 294,75	1 212 359,11			
н130У	—	—	577 309,98	1 212 348,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	—	—	577 316,80	1 212 340,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н132У	—	577 316,10	1 212 340,27				
н123У	—	—	577 333,80	1 212 325,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:264

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н123У	н124У	18,10	—	—
н124У	н125У	24,25		
н125У	н126У	6,48		
н126У	н127У	12,57		
н127У	н128У	12,44		
н128У	н129У	12,51		
н129У	н130У	18,78		
н130У	н131У	9,94		
н131У	н132У	0,94		
н132У	н123У	22,91		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:264

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Архангельское ул. Советская 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 <sup>2</sup>	853 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(853)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	600

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	253
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320209:421
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:265

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н593У	—	—	577 360,41	1 212 352,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н590У	—	—	577 390,39	1 212 381,62			
н591У	—	—	577 339,39	1 212 416,94			
н595У	—	—	577 320,07	1 212 387,57			
н594У	—	—	577 344,68	1 212 369,74			
н593У	—	—	577 360,41	1 212 352,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:265

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н593У	н590У	42,05	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н586У	—	—	577 414,35	1 212 414,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н587У	—	—	577 434,37	1 212 447,09			
н588У	—	—	577 382,19	1 212 482,33			
н589У	—	—	577 360,65	1 212 452,11			
н586У	—	—	577 414,35	1 212 414,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:266

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н586У	н587У	37,94	—	—
н587У	н588У	62,97		
н588У	н589У	37,11		
н589У	н586У	65,35		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:266

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Советская, д 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2406 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(2406)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	206

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
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 43:37:320209:267**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н362У	—	—	577 134,36	1 212 102,58	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н363У	—	—	577 147,82	1 212 131,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н364У	—	—	577 097,83	1 212 152,14			
н365У	—	—	577 086,85	1 212 123,51	Иное описание		
н362У	—	—	577 134,36	1 212 102,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:267**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н362У	н363У	32,27	—	—
н363У	н364У	53,93		
н364У	н365У	30,66		
н365У	н362У	51,92		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:267

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Архангельское ул. Советская д. 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1664 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1664} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 170
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	494
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:268

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н581У	—	—	577 151,28	1 212 221,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н579У	—	—	577 120,09	1 212 243,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н580У	—	—	577 080,67	1 212 183,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н582У	—	—	577 114,93	1 212 163,84			
н583У	—	—	577 126,82	1 212 182,60			
н581У	—	—	577 151,28	1 212 221,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:268

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н581У	н579У	37,81	—	—
н579У	н580У	71,99		
н580У	н582У	39,30		
н582У	н583У	22,21		
н583У	н581У	46,35		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:268

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Архангельское ул. Набережная д. 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2711 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(2711)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	2 800
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	89
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320209:413
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:269**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н579У	—	—	577 120,09	1 212 243,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н576У	—	—	577 086,51	1 212 266,33			
н575У	—	—	577 069,27	1 212 239,18			
н574У	—	—	577 046,41	1 212 203,47			
н580У	—	—	577 080,67	1 212 183,10			
н579У	—	—	577 120,09	1 212 243,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:269**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н579У	н576У	40,70	—	—
н576У	н575У	32,16		
н575У	н574У	42,40		
н574У	н580У	39,86		

1	2	3	4	5
н580У	н579У	71,99	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:269

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Набережная, 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 <sup>2</sup>	2947 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{2947} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3 000
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	53
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320209:346
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:270

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н571У	—	—	577 057,01	1 212 286,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$

1	2	3	4	5	6	7	8
н572У	—	—	577 043,69	1 212 263,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н573У	—	—	577 019,40	1 212 221,65			
н574У	—	—	577 046,41	1 212 203,47			
н575У	—	—	577 069,27	1 212 239,18			
н576У	—	—	577 086,51	1 212 266,33			
н571У	—	—	577 057,01	1 212 286,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:270

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н571У	н572У	26,36	—	—
н572У	н573У	48,66		
н573У	н574У	32,56		
н574У	н575У	42,40		
н575У	н576У	32,16		
н576У	н571У	35,77		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:270

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Набережная, д 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2558 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(2558)} = 5$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	42
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320209:439
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:271

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н571У	—	—	577 057,01	1 212 286,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н577У	—	—	577 012,55	1 212 317,02			
н578У	—	—	576 998,30	1 212 294,76			
н572У	—	—	577 043,69	1 212 263,81			
н571У	—	—	577 057,01	1 212 286,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:271

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н571У	н577У	53,89	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н688У	—	—	577 161,58	1 212 232,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н678У	—	—	577 180,61	1 212 259,57			
н677У	—	—	577 202,50	1 212 291,14			
н118У	—	—	577 168,71	1 212 314,63			
н117У	—	—	577 157,35	1 212 297,45			
н691У	—	—	577 129,69	1 212 255,82			
н688У	—	—	577 161,58	1 212 232,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:272

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н688У	н678У	33,12	—	—
н678У	н677У	38,42		
н677У	н118У	41,15		
н118У	н117У	20,60		
н117У	н691У	49,98		
н691У	н688У	39,53		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:272

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская область, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Набережная, д 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2868 ± 6

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(2868)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 804
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	64
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:273

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н691У	—	—	577 129,69	1 212 255,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н117У	—	—	577 157,35	1 212 297,45			
н122У	—	—	577 128,66	1 212 312,96			
н699У	—	—	577 103,78	1 212 273,85			
н691У	—	—	577 129,69	1 212 255,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:273

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



1	2	3	4	5	6	7	8
н699У	—	—	577 103,78	1 212 273,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н122У	—	—	577 128,66	1 212 312,96			
н121У	—	—	577 089,34	1 212 337,65			
н700У	—	—	577 067,88	1 212 299,79			
н699У	—	—	577 103,78	1 212 273,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:274

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
н699У	н122У	46,35	—	—
н122У	н121У	46,43		
н121У	н700У	43,52		
н700У	н699У	44,29		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:274

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Набережная, д 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2034 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(2034)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	34

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
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 43:37:320209:275**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н721У	—	—	577 050,60	1 212 311,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н101У	—	—	577 082,50	1 212 361,91			
н100У	—	—	577 079,95	1 212 363,46			
н99У	—	—	577 081,70	1 212 366,35			
н98У	—	—	577 049,99	1 212 385,70			
н716У	—	—	577 018,57	1 212 335,70			
н721У	—	—	577 050,60	1 212 311,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:275**

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
н721У	н101У	59,94	—	—
н101У	н100У	2,98		
н100У	н99У	3,38		
н99У	н98У	37,15		
н98У	н716У	59,05		
н716У	н721У	40,35		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:275

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Архангельское ул. Набережная д. 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2448 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{2448} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2 100
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	348
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320209:551
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:276**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н716У	—	—	577 018,57	1 212 335,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н98У	—	—	577 049,99	1 212 385,70			
н97У	—	—	577 059,87	1 212 398,20			
н717У	—	—	577 031,20	1 212 415,19			
н718У	—	—	577 027,91	1 212 410,54			
н719У	—	—	577 023,04	1 212 413,34			
н720У	—	—	576 988,33	1 212 356,53			
н716У	—	—	577 018,57	1 212 335,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:276**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н716У	н98У	59,05	—	—
н98У	н97У	15,93		
н97У	н717У	33,33		
н717У	н718У	5,70		
н718У	н719У	5,62		



1	2	3	4	5	6	7	8
н719У	—	—	577 023,04	1 212 413,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н722У	—	—	577 003,97	1 212 423,77			
н329У	—	—	577 008,43	1 212 432,09			
н225У	—	—	577 011,65	1 212 438,00			
н224У	—	—	576 995,34	1 212 449,19			
н218У	—	—	576 972,13	1 212 464,59			
н217У	—	—	576 958,11	1 212 441,62			
н216У	—	—	576 946,32	1 212 423,20			
н729У	—	—	576 936,38	1 212 407,48			
н730У	—	—	576 944,32	1 212 388,23			
н720У	—	—	576 988,33	1 212 356,53			
н719У	—	—	577 023,04	1 212 413,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:277**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н719У	н722У	21,74	—	—
н722У	н329У	9,44		
н329У	н225У	6,73		
н225У	н224У	19,78		
н224У	н218У	27,85		
н218У	н217У	26,91		

1	2	3	4	5
н217У	н216У	21,87	—	—
н216У	н729У	18,60		
н729У	н730У	20,82		
н730У	н720У	54,24		
н720У	н719У	66,57		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:277

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Набережная, д 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	5182 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{5182} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	5 100
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	82
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:278**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	—	—	577 157,35	1 212 297,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н118У	—	—	577 168,71	1 212 314,63			
н119У	—	—	577 156,01	1 212 323,64			
н120У	—	—	577 101,98	1 212 358,41			
н121У	—	—	577 089,34	1 212 337,65			
н122У	—	—	577 128,66	1 212 312,96			
н117У	—	—	577 157,35	1 212 297,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:278**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н117У	н118У	20,60	—	—
н118У	н119У	15,57		
н119У	н120У	64,25		
н120У	н121У	24,31		
н121У	н122У	46,43		
н122У	н117У	32,61		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:278

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Мира, д 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1854 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1854} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 700
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	154
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:279

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	—	—	577 156,01	1 212 323,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н360У	—	—	577 172,41	1 212 349,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н359У	—	—	577 173,78	1 212 352,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н695У	—	—	577 117,71	1 212 385,02			
н120У	—	—	577 101,98	1 212 358,41			
н119У	—	—	577 156,01	1 212 323,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:279

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119У	н360У	30,97	—	—
н360У	н359У	2,63		
н359У	н695У	64,99		
н695У	н120У	30,91		
н120У	н119У	64,25		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:279

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Мира, д 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2084 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(2084)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	1 900
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	184
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320209:431
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:280

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н359У	—	—	577 173,78	1 212 352,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н358У	—	—	577 189,34	1 212 373,24			
н357У	—	—	577 186,36	1 212 375,03			
н356У	—	—	577 189,34	1 212 379,75			
н355У	—	—	577 186,29	1 212 381,17			
н354У	—	—	577 189,78	1 212 389,18			
н706У	—	—	577 137,66	1 212 417,69			
н695У	—	—	577 117,71	1 212 385,02			
н359У	—	—	577 173,78	1 212 352,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:280

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
н359У	н358У	26,20	—	—
н358У	н357У	3,48		
н357У	н356У	5,58		
н356У	н355У	3,36		
н355У	н354У	8,74		
н354У	н706У	59,41		
н706У	н695У	38,28		
н695У	н359У	64,99		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:280

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Архангельское ул. Мира д. 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2530 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{2530} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	230
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320209:341
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:281

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н349У	—	—	577 212,31	1 212 375,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н354У	—	—	577 189,78	1 212 389,18			
н355У	—	—	577 186,29	1 212 381,17			
н356У	—	—	577 189,34	1 212 379,75			
н357У	—	—	577 186,36	1 212 375,03			
н358У	—	—	577 189,34	1 212 373,24			
н359У	—	—	577 173,78	1 212 352,16			
н360У	—	—	577 172,41	1 212 349,91			
н361У	—	—	577 188,64	1 212 338,91			
н351У	—	—	577 192,24	1 212 344,18			
н350У	—	—	577 197,39	1 212 351,46			
н349У	—	—	577 212,31	1 212 375,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:281

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
н349У	н354У	26,29	—	—
н354У	н355У	8,74		
н355У	н356У	3,36		
н356У	н357У	5,58		
н357У	н358У	3,48		
н358У	н359У	26,20		
н359У	н360У	2,63		
н360У	н361У	19,61		
н361У	н351У	6,38		
н351У	н350У	8,92		
н350У	н349У	28,41		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:281

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Целищева, д 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	899 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{899} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	499
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:282**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н348У	—	—	577 234,15	1 212 363,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н349У	—	—	577 212,31	1 212 375,64			
н350У	—	—	577 197,39	1 212 351,46			
н351У	—	—	577 192,24	1 212 344,18			
н352У	—	—	577 213,87	1 212 329,83			
н353У	—	—	577 219,97	1 212 339,58			
н348У	—	—	577 234,15	1 212 363,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:282**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н348У	н349У	25,16	—	—
н349У	н350У	28,41		
н350У	н351У	8,92		
н351У	н352У	25,96		
н352У	н353У	11,50		

1	2	3	4	5
н353У	н348У	27,50	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320209:282**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Целищева, д 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	970 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{970} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	470
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
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 43:37:320209:283**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н343У	—	—	577 247,20	1 212 354,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$

1	2	3	4	5	6	7	8
н348У	—	—	577 234,15	1 212 363,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н353У	—	—	577 219,97	1 212 339,58			
н679У	—	—	577 236,35	1 212 329,15			
н346У	—	—	577 241,32	1 212 337,32			
н345У	—	—	577 237,86	1 212 339,54			
н344У	—	—	577 241,76	1 212 345,94			
н343У	—	—	577 247,20	1 212 354,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:283

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
н343У	н348У	15,53	—	—
н348У	н353У	27,50		
н353У	н679У	19,42		
н679У	н346У	9,56		
н346У	н345У	4,11		
н345У	н344У	7,49		
н344У	н343У	10,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:283

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Целищева, д 2
	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	462 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{462} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	400
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	62
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:284

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	—	—	577 271,47	1 212 339,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н343У	—	—	577 247,20	1 212 354,72			
н344У	—	—	577 241,76	1 212 345,94			
н345У	—	—	577 237,86	1 212 339,54			
н346У	—	—	577 241,32	1 212 337,32			
н347У	—	—	577 260,99	1 212 325,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	—	—	577 271,47	1 212 339,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:284**

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
н138У	н343У	28,56	—	—
н343У	н344У	10,33		
н344У	н345У	7,49		
н345У	н346У	4,11		
н346У	н347У	23,01		
н347У	н138У	17,70		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320209:284**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Целищева, д 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	495 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(495)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	4 900
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	4 405
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:285**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	—	—	577 285,27	1 212 344,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н129У	—	—	577 294,75	1 212 359,11			
н128У	—	—	577 300,47	1 212 370,24			
н238У	—	—	577 306,71	1 212 382,54			
н239У	—	—	577 312,73	1 212 393,25			
н240У	—	—	577 315,53	1 212 398,31			
н241У	—	—	577 281,94	1 212 420,43			
н242У	—	—	577 248,87	1 212 368,30			
н134У	—	—	577 285,27	1 212 344,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:285**

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
н134У	н129У	17,17	—	—
н129У	н128У	12,51		
н128У	н238У	13,79		

1	2	3	4	5
н238У	н239У	12,29	—	—
н239У	н240У	5,78		
н240У	н241У	40,22		
н241У	н242У	61,73		
н242У	н134У	43,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:285

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Целищева, д 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	2600 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{2600} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2 600
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:286**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н242У	—	—	577 248,87	1 212 368,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н241У	—	—	577 281,94	1 212 420,43			
н604У	—	—	577 309,64	1 212 466,40			
н42У	—	—	577 265,96	1 212 491,29			
н41У	—	—	577 248,04	1 212 460,77			
н235У	—	—	577 241,48	1 212 449,57			
н234У	—	—	577 206,80	1 212 394,12			
н242У	—	—	577 248,87	1 212 368,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:286**

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
н242У	н241У	61,73	—	—
н241У	н604У	53,67		
н604У	н42У	50,27		
н42У	н41У	35,39		
н41У	н235У	12,98		



1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	—	—	577 206,80	1 212 394,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н235У	—	—	577 241,48	1 212 449,57			
н236У	—	—	577 208,88	1 212 469,42			
н237У	—	—	577 190,34	1 212 437,16			
н231У	—	—	577 181,82	1 212 422,91			
н230У	—	—	577 175,70	1 212 412,57			
н234У	—	—	577 206,80	1 212 394,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:287

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
н234У	н235У	65,40	—	—
н235У	н236У	38,17		
н236У	н237У	37,21		
н237У	н231У	16,60		
н231У	н230У	12,02		
н230У	н234У	36,16		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:287

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Целищева, д 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2430 ± 5

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{2430} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 430
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{---}$ $P_{\text{макс}} = \text{---}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:288

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н230У	—	—	577 175,70	1 212 412,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н231У	—	—	577 181,82	1 212 422,91			
н232У	—	—	577 150,35	1 212 441,65			
н233У	—	—	577 144,42	1 212 431,60			
н230У	—	—	577 175,70	1 212 412,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:288

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



1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	—	—	577 181,82	1 212 422,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н237У	—	—	577 190,34	1 212 437,16			
н624У	—	—	577 158,38	1 212 455,54			
н232У	—	—	577 150,35	1 212 441,65			
н231У	—	—	577 181,82	1 212 422,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:289

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
н231У	н237У	16,60	—	—
н237У	н624У	36,87		
н624У	н232У	16,04		
н232У	н231У	36,63		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:289

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Мира, д 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{600} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
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 43:37:320209:291**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	577 248,04	1 212 460,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н42У	—	—	577 265,96	1 212 491,29			
н40У	—	—	577 271,68	1 212 501,36			
н39У	—	—	577 206,42	1 212 540,04			
н43У	—	—	577 184,69	1 212 500,77			
н41У	—	—	577 248,04	1 212 460,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:291**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н42У	35,39	—	—
н42У	н40У	11,58		



1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	577 296,75	1 212 548,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н37У	—	—	577 271,14	1 212 564,16			
н38У	—	—	577 232,35	1 212 586,27			
н39У	—	—	577 206,42	1 212 540,04			
н40У	—	—	577 271,68	1 212 501,36			
н36У	—	—	577 296,75	1 212 548,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:292

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н37У	29,82	—	—
н37У	н38У	44,65		
н38У	н39У	53,01		
н39У	н40У	75,86		
н40У	н36У	53,73		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:292

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Мира, д 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4022 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{4022} = 7$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 777
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	245
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:293**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	—	—	577 290,64	1 212 600,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н114У	—	—	577 252,21	1 212 621,22			
н38У	—	—	577 232,35	1 212 586,27			
н37У	—	—	577 271,14	1 212 564,16			
н115У	—	—	577 290,64	1 212 600,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:293**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н115У	н114У	43,54	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	—	—	577 308,41	1 212 593,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н102У	—	—	577 331,09	1 212 623,99			
н112У	—	—	577 295,62	1 212 645,58			
н111У	—	—	577 291,17	1 212 646,67			
н110У	—	—	577 287,39	1 212 649,09			
н109У	—	—	577 281,67	1 212 651,18			
н108У	—	—	577 280,48	1 212 651,18			
н107У	—	—	577 272,99	1 212 655,36			
н114У	—	—	577 252,21	1 212 621,22			
н115У	—	—	577 290,64	1 212 600,75			
н116У	—	—	577 303,06	1 212 594,15			
н113У	—	—	577 308,41	1 212 593,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:294**

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
н113У	н102У	37,66	—	—
н102У	н112У	41,52		
н112У	н111У	4,58		
н111У	н110У	4,49		
н110У	н109У	6,09		
н109У	н108У	1,19		

1	2	3	4	5
н108У	н107У	8,58	—	—
н107У	н114У	39,97		
н114У	н115У	43,54		
н115У	н116У	14,06		
н116У	н113У	5,35		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:294

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Архангельское ул. Мира д. 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2601 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{2601} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	501
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320209:399
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:296

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	—	—	577 331,09	1 212 623,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н103У	—	—	577 348,53	1 212 654,38			
н104У	—	—	577 352,01	1 212 659,83			
н105У	—	—	577 355,70	1 212 666,79			
н106У	—	—	577 295,57	1 212 697,92			
н107У	—	—	577 272,99	1 212 655,36			
н108У	—	—	577 280,48	1 212 651,18			
н109У	—	—	577 281,67	1 212 651,18			
н110У	—	—	577 287,39	1 212 649,09			
н111У	—	—	577 291,17	1 212 646,67			
н112У	—	—	577 295,62	1 212 645,58			
н102У	—	—	577 331,09	1 212 623,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:296

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
н102У	н103У	35,04	—	—
н103У	н104У	6,47		
н104У	н105У	7,88		
н105У	н106У	67,71		
н106У	н107У	48,18		
н107У	н108У	8,58		
н108У	н109У	1,19		
н109У	н110У	6,09		
н110У	н111У	4,49		
н111У	н112У	4,58		
н112У	н102У	41,52		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:296

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Мира, д 2а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3200 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(3200)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	500
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:297**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	—	—	577 086,24	1 212 359,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н94У	—	—	577 100,70	1 212 384,22			
н95У	—	—	577 082,85	1 212 395,08			
н96У	—	—	577 065,77	1 212 405,64			
н97У	—	—	577 059,87	1 212 398,20			
н98У	—	—	577 049,99	1 212 385,70			
н99У	—	—	577 081,70	1 212 366,35			
н100У	—	—	577 079,95	1 212 363,46			
н101У	—	—	577 082,50	1 212 361,91			
н93У	—	—	577 086,24	1 212 359,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:297**

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

1	2	3	4	5
н93У	н94У	28,49	—	—
н94У	н95У	20,89		
н95У	н96У	20,08		
н96У	н97У	9,50		
н97У	н98У	15,93		
н98У	н99У	37,15		
н99У	н100У	3,38		
н100У	н101У	2,98		
н101У	н93У	4,36		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:297

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Мира, 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 <sup>2</sup>	1100 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1100} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:298**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	—	—	577 100,70	1 212 384,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н342У	—	—	577 123,27	1 212 425,32			
н339У	—	—	577 112,70	1 212 431,48			
н341У	—	—	577 098,55	1 212 408,93			
н340У	—	—	577 092,28	1 212 412,01			
н95У	—	—	577 082,85	1 212 395,08			
н94У	—	—	577 100,70	1 212 384,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:298**

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
н94У	н342У	46,89	—	—
н342У	н339У	12,23		
н339У	н341У	26,62		
н341У	н340У	6,99		
н340У	н95У	19,38		
н95У	н94У	20,89		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:298

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Целищева, 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 <sup>2</sup>	762 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{762} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	362
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:299

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н339У	—	—	577 112,70	1 212 431,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н336У	—	—	577 088,94	1 212 444,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н335У	—	—	577 072,83	1 212 416,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н334У	—	—	577 067,98	1 212 410,51			
н96У	—	—	577 065,77	1 212 405,64			
н95У	—	—	577 082,85	1 212 395,08			
н340У	—	—	577 092,28	1 212 412,01			
н341У	—	—	577 098,55	1 212 408,93			
н339У	—	—	577 112,70	1 212 431,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:299

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н339У	н336У	27,24	—	—
н336У	н335У	32,31		
н335У	н334У	7,93		
н334У	н96У	5,35		
н96У	н95У	20,08		
н95У	н340У	19,38		
н340У	н341У	6,99		
н341У	н339У	26,62		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:299

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Целищева, д 6
	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	1095 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1095} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	5 700
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	4 605
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:300**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н334У	—	—	577 067,98	1 212 410,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н335У	—	—	577 072,83	1 212 416,79			
н336У	—	—	577 088,94	1 212 444,80			
н337У	—	—	577 060,02	1 212 459,89			
н338У	—	—	577 044,77	1 212 433,45			
н332У	—	—	577 043,52	1 212 434,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н331У	—	—	577 038,83	1 212 427,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н334У	—	—	577 067,98	1 212 410,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:300

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н334У	н335У	7,93	—	—
н335У	н336У	32,31		
н336У	н337У	32,62		
н337У	н338У	30,52		
н338У	н332У	1,53		
н332У	н331У	8,53		
н331У	н334У	33,59		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:300

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Архангельское ул. Целищева 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 <sup>2</sup>	1300 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1300} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	500
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320209:377
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:301

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н328У	—	—	577 051,68	1 212 463,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н219У	—	—	577 034,51	1 212 473,30			
н229У	—	—	577 027,55	1 212 459,72			
н228У	—	—	577 024,35	1 212 461,50			
н227У	—	—	577 019,50	1 212 451,78			
н226У	—	—	577 014,09	1 212 442,20			
н225У	—	—	577 011,65	1 212 438,00			
н329У	—	—	577 008,43	1 212 432,09			
н330У	—	—	577 033,23	1 212 418,69			
н331У	—	—	577 038,83	1 212 427,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н332У	—	—	577 043,52	1 212 434,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н333У	—	—	577 039,82	1 212 438,10			
н328У	—	—	577 051,68	1 212 463,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:301

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н328У	н219У	19,70	—	—
н219У	н229У	15,26		
н229У	н228У	3,66		
н228У	н227У	10,86		
н227У	н226У	11,00		
н226У	н225У	4,86		
н225У	н329У	6,73		
н329У	н330У	28,19		
н330У	н331У	10,20		
н331У	н332У	8,53		
н332У	н333У	5,28		
н333У	н328У	28,17		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:301

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Архангельское ул. Целищева д. 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1200} = 4$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	500
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320209:379
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:302**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	—	—	577 034,51	1 212 473,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н220У	—	—	577 014,94	1 212 484,65			
н221У	—	—	576 998,10	1 212 493,88			
н222У	—	—	576 980,97	1 212 469,58			
н223У	—	—	576 999,72	1 212 456,96			
н224У	—	—	576 995,34	1 212 449,19			
н225У	—	—	577 011,65	1 212 438,00			
н226У	—	—	577 014,09	1 212 442,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н227У	—	—	577 019,50	1 212 451,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н228У	—	—	577 024,35	1 212 461,50			
н229У	—	—	577 027,55	1 212 459,72			
н219У	—	—	577 034,51	1 212 473,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:302

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н219У	н220У	22,62	—	—
н220У	н221У	19,20		
н221У	н222У	29,73		
н222У	н223У	22,60		
н223У	н224У	8,92		
н224У	н225У	19,78		
н225У	н226У	4,86		
н226У	н227У	11,00		
н227У	н228У	10,86		
н228У	н229У	3,66		
н229У	н219У	15,26		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:302

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Архангельское ул. Целищева д. 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 ± 4

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1500} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 040
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	460
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320209:379
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:303

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	—	—	576 991,87	1 212 497,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н206У	—	—	576 955,73	1 212 517,12			
н211У	—	—	576 936,40	1 212 482,66			
н213У	—	—	576 942,65	1 212 479,15			
н214У	—	—	576 928,67	1 212 436,17			
н215У	—	—	576 930,55	1 212 429,32			
н216У	—	—	576 946,32	1 212 423,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н217У	—	—	576 958,11	1 212 441,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н218У	—	—	576 972,13	1 212 464,59			
н212У	—	—	576 991,87	1 212 497,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:303

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н212У	н206У	41,25	—	—
н206У	н211У	39,51		
н211У	н213У	7,17		
н213У	н214У	45,20		
н214У	н215У	7,10		
н215У	н216У	16,92		
н216У	н217У	21,87		
н217У	н218У	26,91		
н218У	н212У	38,15		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:303

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Архангельское ул. Целищева д. 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2905 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(2905)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	3 060
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	155

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320209:375
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:304**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	—	—	576 955,73	1 212 517,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н207У	—	—	576 908,79	1 212 542,50			
н208У	—	—	576 890,14	1 212 509,74			
н209У	—	—	576 916,17	1 212 493,93			
н210У	—	—	576 929,36	1 212 486,38			
н211У	—	—	576 936,40	1 212 482,66			
н206У	—	—	576 955,73	1 212 517,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:304**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
н206У	н207У	53,36	—	—
н207У	н208У	37,70		
н208У	н209У	30,46		
н209У	н210У	15,20		
н210У	н211У	7,96		
н211У	н206У	39,51		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:304

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Целищева, д 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2080 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{2080} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 960
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	120
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320209:552
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:305**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н769У	—	—	577 029,88	1 212 634,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н770У	—	—	576 989,62	1 212 654,57			
н771У	—	—	576 984,35	1 212 652,19			
н772У	—	—	576 930,58	1 212 553,22			
н35У	—	—	576 970,85	1 212 532,15			
н34У	—	—	577 010,83	1 212 600,06			
н769У	—	—	577 029,88	1 212 634,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:305**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н769У	н770У	44,99	—	—
н770У	н771У	5,78		
н771У	н772У	112,63		
н772У	н35У	45,45		
н35У	н34У	78,80		
н34У	н769У	39,36		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:305

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Целищева, д 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5554 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{5554} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 300
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	254
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:306

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	577 053,53	1 212 575,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н34У	—	—	577 010,83	1 212 600,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	—	—	576 970,85	1 212 532,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н32У	—	—	577 017,28	1 212 506,10			
н31У	—	—	577 044,08	1 212 557,08			
н33У	—	—	577 053,53	1 212 575,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:306

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н34У	49,50	—	—
н34У	н35У	78,80		
н35У	н32У	53,24		
н32У	н31У	57,60		
н31У	н33У	20,29		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:306

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Целищева, 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 <sup>2</sup>	4022 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(4022)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 950
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	72
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:307**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	577 062,07	1 212 546,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н31У	—	—	577 044,08	1 212 557,08			
н32У	—	—	577 017,28	1 212 506,10			
н30У	—	—	577 040,26	1 212 492,53			
н29У	—	—	577 059,46	1 212 531,83			
н28У	—	—	577 055,79	1 212 533,76			
н27У	—	—	577 062,07	1 212 546,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:307**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н31У	20,74	—	—
н31У	н32У	57,60		



1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	577 049,95	1 212 487,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н23У	—	—	577 070,61	1 212 525,88			
н22У	—	—	577 074,08	1 212 524,42			
н21У	—	—	577 079,31	1 212 533,76			
н25У	—	—	577 090,46	1 212 553,62			
н26У	—	—	577 070,72	1 212 564,60			
н27У	—	—	577 062,07	1 212 546,75			
н28У	—	—	577 055,79	1 212 533,76			
н29У	—	—	577 059,46	1 212 531,83			
н30У	—	—	577 040,26	1 212 492,53			
н24У	—	—	577 049,95	1 212 487,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:308

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н23У	44,00	—	—
н23У	н22У	3,76		
н22У	н21У	10,70		
н21У	н25У	22,78		
н25У	н26У	22,59		
н26У	н27У	19,84		
н27У	н28У	14,43		
н28У	н29У	4,15		



1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	577 091,64	1 212 526,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н21У	—	—	577 079,31	1 212 533,76			
н22У	—	—	577 074,08	1 212 524,42			
н23У	—	—	577 070,61	1 212 525,88			
н24У	—	—	577 049,95	1 212 487,03			
н20У	—	—	577 066,21	1 212 477,10			
н19У	—	—	577 091,64	1 212 526,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:309

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н21У	14,21	—	—
н21У	н22У	10,70		
н22У	н23У	3,76		
н23У	н24У	44,00		
н24У	н20У	19,05		
н20У	н19У	55,73		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:309

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Целищева, д 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	989 ± 3

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{989} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	89
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:310

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	577 113,32	1 212 520,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н18У	—	—	577 095,06	1 212 532,68			
н19У	—	—	577 091,64	1 212 526,69			
н20У	—	—	577 066,21	1 212 477,10			
н17У	—	—	577 084,37	1 212 466,03			
н6431У	—	—	577 092,47	1 212 480,66			
н6431У	—	—	577 093,36	1 212 482,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	577 113,32	1 212 520,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:310**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н18У	22,01	—	—
н18У	н19У	6,90		
н19У	н20У	55,73		
н20У	н17У	21,27		
н17У	н6431У	16,72		
н6431У	н6431У	1,69		
н6431У	н14У	43,19		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320209:310**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Архангельское ул. Целищева д. 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1358 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1358} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	860
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	498
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320209:378
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:311**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	577 100,68	1 212 456,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н10У	—	—	577 120,22	1 212 489,91			
н11У	—	—	577 132,45	1 212 510,16			
н12У	—	—	577 138,28	1 212 521,40			
н13У	—	—	577 119,33	1 212 531,42			
н14У	—	—	577 113,32	1 212 520,40			
н6431У	—	—	577 093,36	1 212 482,10			
н6431У	—	—	577 092,47	1 212 480,66			
н17У	—	—	577 084,37	1 212 466,03			
н9У	—	—	577 100,68	1 212 456,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:311**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н10У	38,91	—	—

1	2	3	4	5
н10У	н11У	23,66	—	—
н11У	н12У	12,66		
н12У	н13У	21,44		
н13У	н14У	12,55		
н14У	н6431У	43,19		
н6431У	н6431У	1,69		
н6431У	н17У	16,72		
н17У	н9У	19,01		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:311

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Архангельское ул. Целищева д. 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1516 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1516} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 040
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	476
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320209:378
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:312**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	—	—	577 120,33	1 212 445,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н91У	—	—	577 138,46	1 212 479,07			
н10У	—	—	577 120,22	1 212 489,91			
н9У	—	—	577 100,68	1 212 456,26			
н92У	—	—	577 120,33	1 212 445,65			
н92У	—	—	577 120,33	1 212 445,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:312**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н92У	н91У	38,02	—	—
н91У	н10У	21,22		
н10У	н9У	38,91		
н9У	н92У	22,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320209:312**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Архангельское ул. Целищева 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 <sup>2</sup>	837 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{837} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	237
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320209:415
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:313**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	577 133,27	1 212 438,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н90У	—	—	577 151,15	1 212 471,84			
н91У	—	—	577 138,46	1 212 479,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	—	—	577 120,33	1 212 445,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н89У	—	—	577 133,27	1 212 438,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:313

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	н90У	38,11	—	—
н90У	н91У	14,61		
н91У	н92У	38,02		
н92У	н89У	14,94		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:313

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Архангельское ул. Целищева 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 <sup>2</sup>	562 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(562)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	162
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320209:415
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:314**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	—	—	577 151,15	1 212 471,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н83У	—	—	577 176,32	1 212 518,23			
н88У	—	—	577 145,18	1 212 534,74			
н12У	—	—	577 138,28	1 212 521,40			
н11У	—	—	577 132,45	1 212 510,16			
н10У	—	—	577 120,22	1 212 489,91			
н91У	—	—	577 138,46	1 212 479,07			
н90У	—	—	577 151,15	1 212 471,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:314**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	н83У	52,78	—	—
н83У	н88У	35,25		
н88У	н12У	15,02		
н12У	н11У	12,66		
н11У	н10У	23,66		



1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	—	—	577 176,32	1 212 518,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н84У	—	—	577 189,74	1 212 544,01			
н85У	—	—	577 158,75	1 212 560,73			
н86У	—	—	577 140,97	1 212 572,07			
н87У	—	—	577 126,11	1 212 545,60			
н88У	—	—	577 145,18	1 212 534,74			
н83У	—	—	577 176,32	1 212 518,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:315

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83У	н84У	29,06	—	—
н84У	н85У	35,21		
н85У	н86У	21,09		
н86У	н87У	30,36		
н87У	н88У	21,95		
н88У	н83У	35,25		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:315

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Мира, д 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1669 ± 4

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1669} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 290
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 621
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:316

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	—	—	577 189,74	1 212 544,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н327У	—	—	577 207,63	1 212 576,96			
н326У	—	—	577 176,16	1 212 593,73			
н85У	—	—	577 158,75	1 212 560,73			
н84У	—	—	577 189,74	1 212 544,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:316

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



1	2	3	4	5	6	7	8
н326У	—	—	577 176,16	1 212 593,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н322У	—	—	577 149,12	1 212 607,94			
н325У	—	—	577 131,95	1 212 577,82			
н86У	—	—	577 140,97	1 212 572,07			
н85У	—	—	577 158,75	1 212 560,73			
н326У	—	—	577 176,16	1 212 593,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:317

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н326У	н322У	30,55	—	—
н322У	н325У	34,67		
н325У	н86У	10,70		
н86У	н85У	21,09		
н85У	н326У	37,31		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:317

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Архангельское ул. Мира д. 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1120 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(1120)} = 4$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	420
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320209:424
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:318

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н322У	—	—	577 149,12	1 212 607,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н323У	—	—	577 078,12	1 212 645,77			
н324У	—	—	577 064,42	1 212 619,72			
н325У	—	—	577 131,95	1 212 577,82			
н322У	—	—	577 149,12	1 212 607,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:318

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н322У	н323У	80,45	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	—	—	577 155,31	1 212 692,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н320У	—	—	577 134,78	1 212 701,39			
н321У	—	—	577 113,03	1 212 653,79			
н205У	—	—	577 131,32	1 212 643,34			
н204У	—	—	577 139,75	1 212 658,49			
н203У	—	—	577 149,04	1 212 676,70			
н202У	—	—	577 155,31	1 212 692,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:319

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н202У	н320У	22,28	—	—
н320У	н321У	52,33		
н321У	н205У	21,06		
н205У	н204У	17,34		
н204У	н203У	20,44		
н203У	н202У	17,21		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:319

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Мира, д 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1204 ± 4

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1204} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 030
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	174
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:320

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	—	—	577 185,37	1 212 697,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н201У	—	—	577 161,15	1 212 706,80			
н202У	—	—	577 155,31	1 212 692,73			
н203У	—	—	577 149,04	1 212 676,70			
н204У	—	—	577 139,75	1 212 658,49			
н205У	—	—	577 131,32	1 212 643,34			
н199У	—	—	577 148,62	1 212 633,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н198У	—	—	577 166,59	1 212 662,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н197У	—	—	577 182,46	1 212 692,12			
н200У	—	—	577 185,37	1 212 697,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:320

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н200У	н201У	25,97	—	—
н201У	н202У	15,23		
н202У	н203У	17,21		
н203У	н204У	20,44		
н204У	н205У	17,34		
н205У	н199У	19,91		
н199У	н198У	34,24		
н198У	н197У	33,48		
н197У	н200У	6,06		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:320

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Мира, д 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1612 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1612} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 300
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	312

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

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:321**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	—	—	577 209,35	1 212 680,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н197У	—	—	577 182,46	1 212 692,12			
н198У	—	—	577 166,59	1 212 662,64			
н199У	—	—	577 148,62	1 212 633,49			
н191У	—	—	577 176,36	1 212 617,39			
н190У	—	—	577 192,33	1 212 648,73			
н196У	—	—	577 196,93	1 212 655,36			
н195У	—	—	577 209,35	1 212 680,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:321

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н195У	н197У	29,46	—	—
н197У	н198У	33,48		
н198У	н199У	34,24		
н199У	н191У	32,07		
н191У	н190У	35,17		
н190У	н196У	8,07		
н196У	н195У	27,66		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:321

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Мира, д 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2093 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(2093)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1 700
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	393
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320209:395
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:322**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н189У	—	—	577 235,97	1 212 628,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н192У	—	—	577 275,86	1 212 700,53			
н193У	—	—	577 227,52	1 212 693,53			
н194У	—	—	577 211,53	1 212 684,35			
н195У	—	—	577 209,35	1 212 680,08			
н196У	—	—	577 196,93	1 212 655,36			
н190У	—	—	577 192,33	1 212 648,73			
н189У	—	—	577 235,97	1 212 628,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:322**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н189У	н192У	82,13	—	—
н192У	н193У	48,84		
н193У	н194У	18,44		
н194У	н195У	4,79		
н195У	н196У	27,66		



1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	—	—	577 217,19	1 212 595,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н189У	—	—	577 235,97	1 212 628,74			
н190У	—	—	577 192,33	1 212 648,73			
н191У	—	—	577 176,36	1 212 617,39			
н188У	—	—	577 217,19	1 212 595,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:323

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н188У	н189У	38,06	—	—
н189У	н190У	48,00		
н190У	н191У	35,17		
н191У	н188У	46,26		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:323

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Мира, дом 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1723 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1723} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	323

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320209:406
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:324**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	577 419,81	1 212 977,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н4У	—	—	577 367,76	1 212 981,19			
н5У	—	—	577 366,33	1 212 961,29			
н6У	—	—	577 398,15	1 212 959,39			
н7У	—	—	577 395,12	1 212 925,37			
н8У	—	—	577 415,42	1 212 923,64			
н1У	—	—	577 419,81	1 212 977,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:324**

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

1	2	3	4	5
н1У	н4У	52,20	—	—
н4У	н5У	19,95		
н5У	н6У	31,88		
н6У	н7У	34,15		
н7У	н8У	20,37		
н8У	н1У	53,73		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:324

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Советская, д 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1713 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1713} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 800
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	87
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320209:391
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:325**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	577 419,81	1 212 977,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н2У	—	—	577 422,51	1 213 012,91			
н3У	—	—	577 370,36	1 213 017,95			
н4У	—	—	577 367,76	1 212 981,19			
н1У	—	—	577 419,81	1 212 977,19			
н1У	—	—	577 419,81	1 212 977,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:325**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	35,82	—	—
н2У	н3У	52,39		
н3У	н4У	36,85		
н4У	н1У	52,20		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320209:325**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Советская, д 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1900 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1900} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320209:391
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:326**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	577 778,21	1 212 359,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н78У	—	—	577 810,67	1 212 408,56			
н79У	—	—	577 800,57	1 212 416,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	577 815,91	1 212 439,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н81У	—	—	577 779,95	1 212 463,78			
н82У	—	—	577 728,94	1 212 396,88			
н77У	—	—	577 778,21	1 212 359,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:326

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н78У	58,45	—	—
н78У	н79У	12,54		
н79У	н80У	28,30		
н80У	н81У	43,23		
н81У	н82У	84,13		
н82У	н77У	61,57		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:326

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Советская, д 1а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4680 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{4680} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 680
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
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 43:37:320209:329**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	577 087,41	1 212 011,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
557	—	—	577 114,11	1 212 055,82	Иное описание		
558	—	—	577 075,81	1 212 075,67			
н46У	—	—	577 051,29	1 212 034,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н45У	—	—	577 087,41	1 212 011,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:329**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	557	51,57	—	—
557	558	43,14		
558	н46У	48,19		
н46У	н45У	42,55		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:329

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Архангельское ул. Советская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2135 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{2135} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 972
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	163
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320209:436; 43:37:000000:584
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:330

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н307У	—	—	577 208,26	1 211 870,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н308У	—	—	577 271,45	1 211 930,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н309У	—	—	577 224,98	1 211 974,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н304У	—	—	577 171,95	1 211 916,07			
н303У	—	—	577 173,53	1 211 914,37			
н302У	—	—	577 197,47	1 211 884,27			
н307У	—	—	577 208,26	1 211 870,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:330

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н307У	н308У	87,11	—	—
н308У	н309У	63,41		
н309У	н304У	78,57		
н304У	н303У	2,32		
н303У	н302У	38,46		
н302У	н307У	17,14		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:330

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Советская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5003 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{5003} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	5 000

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:331**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н373У	—	—	577 280,10	1 211 947,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н372У	—	—	577 303,74	1 211 979,62			
н439У	—	—	577 324,68	1 212 012,49			
н440У	—	—	577 268,26	1 212 048,49			
н441У	—	—	577 231,83	1 211 992,38			
н442У	—	—	577 251,99	1 211 967,72			
н373У	—	—	577 280,10	1 211 947,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:331**

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

1	2	3	4	5
н373У	н372У	39,81	—	—
н372У	н439У	38,97		
н439У	н440У	66,93		
н440У	н441У	66,90		
н441У	н442У	31,85		
н442У	н373У	34,57		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:331

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Советская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5000 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{5000} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5 000
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
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 43:37:320209:333**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н542У	—	—	577 198,62	1 212 063,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н543У	—	—	577 223,15	1 212 102,29			
н544У	—	—	577 215,94	1 212 126,77			
н545У	—	—	577 197,28	1 212 131,19			
н546У	—	—	577 166,68	1 212 085,08			
н542У	—	—	577 198,62	1 212 063,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:333**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н542У	н543У	46,20	—	—
н543У	н544У	25,52		
н544У	н545У	19,18		
н545У	н546У	55,34		
н546У	н542У	38,75		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320209:333**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Советская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2145 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{2145} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	145
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 43:37:320209:334**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н538У	—	—	577 256,80	1 212 057,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н539У	—	—	577 262,33	1 212 077,27			
н540У	—	—	577 236,05	1 212 084,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н541У	—	—	577 230,84	1 212 065,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н538У	—	—	577 256,80	1 212 057,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:334

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н538У	н539У	20,24	—	—
н539У	н540У	27,33		
н540У	н541У	20,09		
н541У	н538У	27,04		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:334

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Советская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	548 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(548)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	500
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	48
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
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** 43:37:320209:335

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н547У	—	—	577 159,24	1 211 965,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н548У	—	—	577 170,38	1 211 984,34			
н549У	—	—	577 136,62	1 212 006,00			
н550У	—	—	577 125,12	1 211 987,55			
н547У	—	—	577 159,24	1 211 965,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:335

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н547У	н548У	21,88	—	—
н548У	н549У	40,11		
н549У	н550У	21,74		
н550У	н547У	40,62		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:335

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	880 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{880} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	811
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	69
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320209:436; 43:37:320209:402; 43:37:000000:584
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:337**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	—	—	577 572,51	1 212 737,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н213У	—	—	577 576,01	1 212 758,66			
н214У	—	—	577 505,42	1 212 770,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	—	—	577 501,67	1 212 750,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н212У	—	—	577 572,51	1 212 737,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320209:337

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н212У	н213У	21,31	—	—
н213У	н214У	71,52		
н214У	н215У	20,52		
н215У	н212У	71,91		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320209:337

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1500} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:338**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н339У	—	—	577 377,51	1 211 944,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н340У	—	—	577 389,64	1 211 962,28			
н341У	—	—	577 369,41	1 211 976,73			
н342У	—	—	577 356,70	1 211 958,91			
н339У	—	—	577 377,51	1 211 944,16			
н339У	—	—	577 377,51	1 211 944,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320209:338**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н339У	н340У	21,81	—	—
н340У	н341У	24,86		
н341У	н342У	21,89		
н342У	н339У	25,51		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320209:338**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Архангельское, ул Профсоюзная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$550 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{550} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Зона № 1

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
н276У	577 754,02	1 212 295,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н2У	577 741,07	1 212 304,26			
н266У	577 736,66	1 212 298,03			
н265У	577 725,01	1 212 280,79			
н378У	577 710,78	1 212 259,54			
н381У	577 697,34	1 212 239,49			
н382У	577 683,29	1 212 218,44			
н156У	577 672,07	1 212 201,71			
н155У	577 661,62	1 212 186,11			
н162У	577 650,86	1 212 170,71			
н163У	577 641,35	1 212 155,83			

1	2	3	4	5	6
н67У	577 619,24	1 212 122,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н66У	577 606,91	1 212 105,27			
н418У	577 599,75	1 212 093,70			
н416У	577 582,69	1 212 068,20			
н270У	577 559,58	1 212 034,17			
н269У	577 533,45	1 211 995,93			
н18У	577 504,45	1 211 948,56			
н19У	577 475,91	1 211 923,53			
н20У	577 472,63	1 211 922,64			
н21У	577 468,81	1 211 922,85			
н289У	577 444,81	1 211 940,46			
н291У	577 416,56	1 211 959,71			
н292У	577 374,69	1 211 992,67			
н25У	577 365,52	1 211 979,45			
н341У	577 369,41	1 211 976,73			
н340У	577 389,64	1 211 962,28			
н294У	577 403,53	1 211 951,81			

1	2	3	4	5	6
н293У	577 423,37	1 211 937,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н297У	577 463,64	1 211 907,22			
н305У	577 464,31	1 211 906,72			
н32У	577 476,20	1 211 899,93			
н76У	577 518,56	1 211 939,34			
н75У	577 525,85	1 211 948,13			
н74У	577 542,14	1 211 973,18			
9	577 560,86	1 212 001,98	Иное описание		
14	577 589,37	1 212 045,84			
н70У	577 608,28	1 212 074,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н178У	577 620,17	1 212 092,57			
н173У	577 634,09	1 212 113,74			
н171У	577 648,42	1 212 135,51			
н170У	577 659,69	1 212 152,57			
н396У	577 671,88	1 212 171,06			
н391У	577 685,33	1 212 191,43			
н387У	577 697,42	1 212 209,82			

1	2	3	4	5	6
н286У	577 711,53	1 212 231,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н285У	577 724,66	1 212 251,16			
н277У	577 739,55	1 212 273,80			
н276У	577 754,02	1 212 295,70			

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

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н276У	н2У	15,52	—	—
н2У	н266У	7,63		
н266У	н265У	20,81		
н265У	н378У	25,57		
н378У	н381У	24,14		
н381У	н382У	25,31		
н382У	н156У	20,14		
н156У	н155У	18,78		
н155У	н162У	18,79		
н162У	н163У	17,66		
н163У	н67У	39,74		
н67У	н66У	21,44		
н66У	н418У	13,61		
н418У	н416У	30,68		
н416У	н270У	41,14		
н270У	н269У	46,31		
н269У	н18У	55,54		
н18У	н19У	37,96		
н19У	н20У	3,40		
н20У	н21У	3,83		
н21У	н289У	29,77		

1	2	3	4	5
н289У	н291У	34,19		
н291У	н292У	53,29		
н292У	н25У	16,09		
н25У	н341У	4,75		
н341У	н340У	24,86		
н340У	н294У	17,39		
н294У	н293У	24,69		
н293У	н297У	50,15		
н297У	н305У	0,84		
н305У	н32У	13,69		
н32У	н76У	57,86		
н76У	н75У	11,42		
н75У	н74У	29,88		
н74У	9	34,35	—	—
9	14	52,31		
14	н70У	34,38		
н70У	н178У	21,59		
н178У	н173У	25,34		
н173У	н171У	26,06		
н171У	н170У	20,45		
н170У	н396У	22,15		
н396У	н391У	24,41		
н391У	н387У	22,01		
н387У	н286У	25,63		
н286У	н285У	23,87		
н285У	н277У	27,10		
н277У	н276У	26,25		

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Архангельское с, Калинина ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	10292 ± 11
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{10292} = 11$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	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

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

Обозначение земельного участка :ЗУ2

Зона № 1

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
н152У	577 564,67	1 212 264,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н358У	577 587,87	1 212 297,23			

1	2	3	4	5	6
н357У	577 614,03	1 212 334,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н364У	577 626,34	1 212 351,97			
н51У	577 622,72	1 212 354,50			
н52У	577 592,78	1 212 332,09			
н53У	577 561,57	1 212 287,74			
н54У	577 549,86	1 212 287,60			
н55У	577 480,47	1 212 349,01			
н56У	577 425,54	1 212 392,56			
н57У	577 424,00	1 212 396,38			
н58У	577 424,28	1 212 400,11			
н59У	577 407,55	1 212 378,15			
н60У	577 411,81	1 212 380,17			
н61У	577 415,32	1 212 380,17			
н496У	577 424,25	1 212 376,86			
н495У	577 497,84	1 212 314,81			
н64У	577 538,54	1 212 276,86			
н65У	577 540,14	1 212 269,41			

1	2	3	4	5	6
н66У	577 539,00	1 212 261,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н67У	577 535,13	1 212 253,05			
н56У	577 501,51	1 212 206,89			
н463У	577 469,90	1 212 160,73			
н247У	577 464,47	1 212 153,84			
н246У	577 455,39	1 212 139,58			
н454У	577 443,69	1 212 122,36			
н457У	577 437,93	1 212 113,86			
н451У	577 404,03	1 212 064,70			
н447У	577 386,38	1 212 039,58			
н446У	577 361,69	1 212 002,98			
н443У	577 360,10	1 212 000,66			
н371У	577 332,05	1 211 959,78			
н370У	577 309,10	1 211 926,32			
н292У	577 299,86	1 211 913,84			
н375У	577 282,82	1 211 892,02			
н374У	577 261,28	1 211 863,43			

1	2	3	4	5	6
н294У	577 216,25	1 211 804,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н298У	577 196,27	1 211 784,78			
н85У	577 174,76	1 211 758,32	Иное описание	0,00	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,00$
н287У	577 191,00	1 211 746,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н419У	577 214,24	1 211 776,95			
н418У	577 235,80	1 211 805,74			
н279У	577 254,78	1 211 830,94			
н415У	577 267,00	1 211 847,15			
н414У	577 276,31	1 211 859,55			
н406У	577 285,37	1 211 871,59			
н404У	577 294,66	1 211 884,09			
н403У	577 309,23	1 211 903,28			
н318У	577 324,38	1 211 925,41			
н317У	577 347,18	1 211 955,51			
н25У	577 365,52	1 211 979,45			
н292У	577 374,69	1 211 992,67			
н260У	577 399,32	1 212 028,31			

1	2	3	4	5	6
н255У	577 410,23	1 212 044,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н254У	577 419,42	1 212 057,14			
н406У	577 440,11	1 212 087,22			
н410У	577 462,48	1 212 120,09			
н414У	577 483,71	1 212 149,91			
н63У	577 496,03	1 212 167,78			
н62У	577 519,27	1 212 200,54			
н153У	577 542,20	1 212 232,84			
н152У	577 564,67	1 212 264,52			

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н152У	н358У	40,10	—	—
н358У	н357У	45,22		
н357У	н364У	21,69		
н364У	н51У	4,42		
н51У	н52У	37,40		
н52У	н53У	54,23		
н53У	н54У	11,71		
н54У	н55У	92,66		
н55У	н56У	70,10		
н56У	н57У	4,12		
н57У	н58У	3,74		

1	2	3	4	5
н58У	н59У	27,61		
н59У	н60У	4,71		
н60У	н61У	3,51		
н61У	н496У	9,52		
н496У	н495У	96,26		
н495У	н64У	55,65		
н64У	н65У	7,62		
н65У	н66У	8,36		
н66У	н67У	8,96		
н67У	н56У	57,11		
н56У	н463У	55,95		
н463У	н247У	8,77		
н247У	н246У	16,91		
н246У	н454У	20,82		
н454У	н457У	10,27		
н457У	н451У	59,72		
н451У	н447У	30,70		
н447У	н446У	44,15		
н446У	н443У	2,81		
н443У	н371У	49,58		
н371У	н370У	40,57		
н370У	н292У	15,53		
н292У	н375У	27,69		
н375У	н374У	35,80		
н374У	н294У	74,43		
н294У	н298У	27,84		
н298У	н85У	34,10		
н85У	н287У	20,26		
н287У	н419У	38,54		
н419У	н418У	35,97		
н418У	н279У	31,55		
н279У	н415У	20,30		
н415У	н414У	15,51		
н414У	н406У	15,07		

1	2	3	4	5
н406У	н404У	15,57	—	—
н404У	н403У	24,09		
н403У	н318У	26,82		
н318У	н317У	37,76		
н317У	н25У	30,16		
н25У	н292У	16,09		
н292У	н260У	43,32		
н260У	н255У	19,28		
н255У	н254У	15,86		
н254У	н406У	36,51		
н406У	н410У	39,76		
н410У	н414У	36,61		
н414У	н63У	21,71		
н63У	н62У	40,17		
н62У	н153У	39,61		
н153У	н152У	38,84		

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Архангельское с, Профсоюзная ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	14658 ± 13
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{14658} = 13$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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

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

Обозначение земельного участка :ЗУЗ

Зона № 1

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
н688У	577 161,58	1 212 232,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н691У	577 129,69	1 212 255,82			
н699У	577 103,78	1 212 273,85			
н700У	577 067,88	1 212 299,79			
н721У	577 050,60	1 212 311,16			
н716У	577 018,57	1 212 335,70			
н720У	576 988,33	1 212 356,53			

1	2	3	4	5	6
н730У	576 944,32	1 212 388,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н729У	576 936,38	1 212 407,48			
н115У	576 926,06	1 212 390,25			
н116У	576 934,06	1 212 371,50			
н577У	577 012,55	1 212 317,02			
н571У	577 057,01	1 212 286,56			
н576У	577 086,51	1 212 266,33			
н579У	577 120,09	1 212 243,34			
н581У	577 151,28	1 212 221,97			
н585У	577 172,52	1 212 207,42			
н123У	577 198,06	1 212 185,73			
н124У	577 200,01	1 212 182,14			
н125У	577 199,82	1 212 177,17			
н126У	577 212,64	1 212 192,00			
н688У	577 161,58	1 212 232,46			

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

Обозначение земельного участка :ЗУЗ \_\_\_\_\_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
н688У	н691У	39,53		
н691У	н699У	31,57		
н699У	н700У	44,29		
н700У	н721У	20,69		
н721У	н716У	40,35		
н716У	н720У	36,72		
н720У	н730У	54,24		
н730У	н729У	20,82		
н729У	н115У	20,08		
н115У	н116У	20,39		
н116У	н577У	95,54	—	—
н577У	н571У	53,89		
н571У	н576У	35,77		
н576У	н579У	40,70		
н579У	н581У	37,81		
н581У	н585У	25,75		
н585У	н123У	33,51		
н123У	н124У	4,09		
н124У	н125У	4,97		
н125У	н126У	19,60		
н126У	н688У	65,15		

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУЗ

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Архангельское с, Набережная ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5823 ± 8
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{5823} = 8$

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

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

Обозначение земельного участка :ЗУ4

Зона № 1

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
н127У	577 060,86	1 212 658,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н128У	577 208,39	1 212 578,58			
н327У	577 207,63	1 212 576,96			
н84У	577 189,74	1 212 544,01			
н83У	577 176,32	1 212 518,23			

1	2	3	4	5	6
н90У	577 151,15	1 212 471,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н89У	577 133,27	1 212 438,18			
н342У	577 123,27	1 212 425,32			
н94У	577 100,70	1 212 384,22			
н93У	577 086,24	1 212 359,67			
н101У	577 082,50	1 212 361,91			
н721У	577 050,60	1 212 311,16			
н700У	577 067,88	1 212 299,79			
н121У	577 089,34	1 212 337,65			
н120У	577 101,98	1 212 358,41			
н695У	577 117,71	1 212 385,02			
н706У	577 137,66	1 212 417,69			
н233У	577 144,42	1 212 431,60			
н232У	577 150,35	1 212 441,65			
н624У	577 158,38	1 212 455,54			
н43У	577 184,69	1 212 500,77			
н39У	577 206,42	1 212 540,04			

1	2	3	4	5	6
н38У	577 232,35	1 212 586,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н114У	577 252,21	1 212 621,22			
н107У	577 272,99	1 212 655,36			
н106У	577 295,57	1 212 697,92			
н151У	577 304,21	1 212 715,00			
н152У	577 278,70	1 212 705,54			
н192У	577 275,86	1 212 700,53			
н189У	577 235,97	1 212 628,74			
н188У	577 217,19	1 212 595,64			
н156У	577 215,42	1 212 592,52			
н157У	577 068,21	1 212 673,01			
н127У	577 060,86	1 212 658,80			

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

Обозначение земельного участка :ЗУ4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н127У	н128У	167,93	—	—
н128У	н327У	1,79		
н327У	н84У	37,49		
н84У	н83У	29,06		
н83У	н90У	52,78		

1	2	3	4	5
н90У	н89У	38,11		
н89У	н342У	16,29		
н342У	н94У	46,89		
н94У	н93У	28,49		
н93У	н101У	4,36		
н101У	н721У	59,94		
н721У	н700У	20,69		
н700У	н121У	43,52		
н121У	н120У	24,31		
н120У	н695У	30,91		
н695У	н706У	38,28		
н706У	н233У	15,47		
н233У	н232У	11,67		
н232У	н624У	16,04		
н624У	н43У	52,33		
н43У	н39У	44,88		
н39У	н38У	53,01		
н38У	н114У	40,20		
н114У	н107У	39,97		
н107У	н106У	48,18		
н106У	н151У	19,14		
н151У	н152У	27,21		
н152У	н192У	5,76		
н192У	н189У	82,13		
н189У	н188У	38,06		
н188У	н156У	3,59		
н156У	н157У	167,78		
н157У	н127У	16,00		

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

Обозначение земельного участка :ЗУ4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Архангельское с, Мира ул

1	2	3
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	10489 ± 11
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{10489} = 11$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	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

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

Обозначение земельного участка :ЗУ5

Зона № 1

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

:ЗУ5(1)

n158У	576 892,79	1 212 569,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
-------	------------	--------------	---	------	--

1	2	3	4	5	6
н159У	576 884,40	1 212 555,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н207У	576 908,79	1 212 542,50			
н206У	576 955,73	1 212 517,12			
н212У	576 991,87	1 212 497,24			
н221У	576 998,10	1 212 493,88			
н220У	577 014,94	1 212 484,65			
н219У	577 034,51	1 212 473,30			
н328У	577 051,68	1 212 463,65			
н167У	577 061,60	1 212 460,29			
н336У	577 088,94	1 212 444,80			
н339У	577 112,70	1 212 431,48			
н342У	577 123,27	1 212 425,32			
н89У	577 133,27	1 212 438,18			
н92У	577 120,33	1 212 445,65			
н9У	577 100,68	1 212 456,26			
н17У	577 084,37	1 212 466,03			
н20У	577 066,21	1 212 477,10			

1	2	3	4	5	6
н24У	577 049,95	1 212 487,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н30У	577 040,26	1 212 492,53			
н32У	577 017,28	1 212 506,10			
н35У	576 970,85	1 212 532,15			
н772У	576 930,58	1 212 553,22			
н158У	576 892,79	1 212 569,68			
:3У5(2)					
н706У	577 137,66	1 212 417,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н354У	577 189,78	1 212 389,18			
н349У	577 212,31	1 212 375,64			
н348У	577 234,15	1 212 363,14			
н343У	577 247,20	1 212 354,72			
н138У	577 271,47	1 212 339,66			
н137У	577 296,93	1 212 323,90			
н136У	577 314,83	1 212 309,35			
н186У	577 316,40	1 212 303,03			
3	577 326,74	1 212 312,35			
н187У	577 331,98	1 212 316,65			

1	2	3	4	5	6
н133У	577 326,21	1 212 317,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н134У	577 285,27	1 212 344,79			
н242У	577 248,87	1 212 368,30			
н234У	577 206,80	1 212 394,12			
н230У	577 175,70	1 212 412,57			
н233У	577 144,42	1 212 431,60			
н706У	577 137,66	1 212 417,69			

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

Обозначение земельного участка :ЗУ5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
:ЗУ5(1)				
н158У	н159У	16,32	—	—
н159У	н207У	27,72		
н207У	н206У	53,36		
н206У	н212У	41,25		
н212У	н221У	7,08		
н221У	н220У	19,20		
н220У	н219У	22,62		
н219У	н328У	19,70		
н328У	н167У	10,47		
н167У	н336У	31,42		
н336У	н339У	27,24		
н339У	н342У	12,23		
н342У	н89У	16,29		
н89У	н92У	14,94		

1	2	3	4	5
н92У	н9У	22,33	—	—
н9У	н17У	19,01		
н17У	н20У	21,27		
н20У	н24У	19,05		
н24У	н30У	11,14		
н30У	н32У	26,69		
н32У	н35У	53,24		
н35У	н772У	45,45		
н772У	н158У	41,22		

:3У5(2)				
н706У	н354У	59,41	—	—
н354У	н349У	26,29		
н349У	н348У	25,16		
н348У	н343У	15,53		
н343У	н138У	28,56		
н138У	н137У	29,94		
н137У	н136У	23,07		
н136У	н186У	6,51		
н186У	3	13,92		
3	н187У	6,78		
н187У	н133У	5,86		
н133У	н134У	49,11		
н134У	н242У	43,33		
н242У	н234У	49,36		
н234У	н230У	36,16		
н230У	н233У	36,61		
н233У	н706У	15,47		

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

Обозначение земельного участка :3У5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Архангельское с, Целищева ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7850 ± 13, (:ЗУ5(1)) 5072.02 ± 7.48, (:ЗУ5(2)) 2778.3 ± 5.53
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$5,53 + 7,48 = 13$ , (:ЗУ5(1)) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(5072,02)} = 7 = 7.48$ , (:ЗУ5(2)) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(2778,3)} = 6 = 5.53$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

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

**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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
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) 43:37:320209:340

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7371О	—	—	—	577 261,99	1 212 161,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
	н7372О	—	—	—	577 260,45	1 212 155,03	—			
	н7373О	—	—	—	577 272,39	1 212 152,07	—			
	н7374О	—	—	—	577 273,93	1 212 158,28	—			
	н7371О	—	—	—	577 261,99	1 212 161,24	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320209:340**

№ 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)	Инвентарный номер 2338/11

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320209:245
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320209
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м.р-н, Новотроицкое с.п., с. Архангельское, ул. Советская, д. 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320209:341

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н73750	—	—	—	577 132,71	1 212 402,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
	н73760	—	—	—	577 129,13	1 212 396,09	—			
	н73770	—	—	—	577 141,01	1 212 389,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н73780	—	—	—	577 144,59	1 212 395,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
	н73750	—	—	—	577 132,71	1 212 402,47	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320209:341**

№ 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)	Инвентарный номер 2385/11, Кадастровый номер 43:37:320209:0280:2385/11/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320209:280
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320209
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Архангельское с, Мира ул, д 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320209:342

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7379О	—	—	—	577 060,72	1 211 981,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
	н7380О	—	—	—	577 063,82	1 211 986,62	—			
	н7381О	—	—	—	577 052,84	1 211 993,05	—			
	н7382О	—	—	—	577 049,74	1 211 987,76	—			
	н7379О	—	—	—	577 060,72	1 211 981,33	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320209:342**

№ 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)	Инвентарный номер 2428/11, Кадастровый номер 43:37:320209:0257:2428/11/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320209:257
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320209
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м.р-н, Новотроицкое с.п., с. Архангельское, ул. Советская, д. 35
	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) 43:37:320209:343

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н73830	—	—	—	577 375,62	1 212 325,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
	н73840	—	—	—	577 382,63	1 212 319,14	—			
	н73850	—	—	—	577 386,43	1 212 323,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н73860	—	—	—	577 379,42	1 212 329,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
	н73830	—	—	—	577 375,62	1 212 325,35	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320209:343**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2684/11
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320209:252
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320209
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м.р-н, Новотроицкое с.п., с. Архангельское, ул. Советская, 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) 43:37:320209:344

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н75270	—	—	—	577 275,72	1 211 847,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
	н75280	—	—	—	577 268,05	1 211 838,08	—			
	н75290	—	—	—	577 275,46	1 211 832,20	—			
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	н75300	—	—	—	577 283,14	1 211 841,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н75270	—	—	—	577 275,72	1 211 847,76	—				

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320209:344**

№ 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)	Инвентарный номер 43:37:020316:003161568/11/A
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320209:180, 43:37:320209:179
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320209
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м.р-н, Новотроицкое с.п., с. Архангельское, ул. Профсоюзная, д. 38
	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) 43:37:320209:345

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н73870	—	—	—	577 052,92	1 212 282,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
	н73880	—	—	—	577 048,56	1 212 284,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н73890	—	—	—	577 045,92	1 212 280,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
	н73900	—	—	—	577 050,28	1 212 277,92	—			
	н73870	—	—	—	577 052,92	1 212 282,21	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320209:345**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2836/11
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320209:271
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320209
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м.р-н, Новотроицкое с.п., с. Архангельское, ул. Набережная, д. 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320209:346

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7391О	—	—	—	577 114,33	1 212 241,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
	н7392О	—	—	—	577 107,46	1 212 246,12	—			
	н7393О	—	—	—	577 101,26	1 212 236,87	—			
	н7394О	—	—	—	577 108,14	1 212 232,27	—			
	н7391О	—	—	—	577 114,33	1 212 241,52	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320209:346**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2198

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320209:269
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320209
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м.р-н, Новотроицкое с.п., с. Архангельское, ул. Набережная, 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) 43:37:320209:347

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:37:320209:347(1)										
43:37:320209:347(1)	н73950	—	—	—	577 350,88	1 212 284,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
	н73960	—	—	—	577 359,93	1 212 275,76	—			
	н73970	—	—	—	577 365,32	1 212 281,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:37:32 0209:34 7(1)	Н7398О	—	—	—	577 366,94	1 212 279,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
	Н7399О	—	—	—	577 368,76	1 212 281,58	—			
	Н7400О	—	—	—	577 367,14	1 212 283,16	—			
	Н7401О	—	—	—	577 367,49	1 212 283,51	—			
	Н7402О	—	—	—	577 369,69	1 212 281,37	—			
	Н7403О	—	—	—	577 373,24	1 212 285,00	—			
	Н7404О	—	—	—	577 371,03	1 212 287,15	—			
	Н7395О	—	—	—	577 372,51	1 212 288,67	—			
	Н7396О	—	—	—	577 365,73	1 212 295,28	—			
	Н7397О	—	—	—	577 367,22	1 212 296,81	—			
	Н7398О	—	—	—	577 365,95	1 212 298,05	—			
Н7399О	—	—	—	577 364,46	1 212 296,52	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:37:32 0209:34 7(1)	н7400О	—	—	—	577 363,47	1 212 297,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
	н7401О	—	—	—	577 357,71	1 212 291,58	—			
	н7402О	—	—	—	577 356,10	1 212 293,14	—			
	н7403О	—	—	—	577 354,88	1 212 291,89	—			
	н7404О	—	—	—	577 356,49	1 212 290,32	—			
	н7395О	—	—	—	577 350,88	1 212 284,57	—			

43:37:320209:347(2)

43:37:32 0209:34 7(2)	н7395О	—	—	—	577 350,88	1 212 284,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
	н7396О	—	—	—	577 359,93	1 212 275,76	—			
	н7395О	—	—	—	577 372,51	1 212 288,67	—			
	н7400О	—	—	—	577 363,47	1 212 297,49	—			
	н7395О	—	—	—	577 350,88	1 212 284,57	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 43:37:320209:347

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

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 12490
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320209:251
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320209
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м.р-н, Новотроицкое с.п., с. Архангельское, ул. Советская, д. 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320209:348

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н74050	—	—	—	577 275,87	1 212 272,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
	н74060	—	—	—	577 280,31	1 212 276,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7407О	—	—	—	577 274,25	1 212 282,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
	н7408О	—	—	—	577 269,81	1 212 278,65	—			
	н7405О	—	—	—	577 275,87	1 212 272,39	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320209:348**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер №33:247:002:000015590, Кадастровый номер №43:37:33:247:002:000015590:0100
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320209:261
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320209
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м.р-н, Новотроицкое с.п., с. Архангельское, ул. Советская, д. 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320209:349

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7409О	—	—	—	577 163,73	1 212 196,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
	н7410О	—	—	—	577 169,77	1 212 208,14	—			
	н7411О	—	—	—	577 159,16	1 212 213,88	—			
	н7412О	—	—	—	577 153,12	1 212 202,73	—			
	н7409О	—	—	—	577 163,73	1 212 196,99	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320209:349**

№ 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)	Инвентарный номер 2230, Кадастровый номер 43:37:320209:0161:2230/11/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320209:161
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320209
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м.р-н, Новотроицкое с.п., с. Архангельское, ул. Советская, д. 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320209:350

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н74130	—	—	—	577 153,51	1 212 174,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
	н74140	—	—	—	577 160,95	1 212 191,91	—			
	н74150	—	—	—	577 149,35	1 212 196,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7416О	—	—	—	577 141,91	1 212 178,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
	н7413О	—	—	—	577 153,51	1 212 174,10	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320209:350**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1672, Кадастровый номер 43:37:320209:0161:1672/11/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320209:161
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320209
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м.р-н, Новотроицкое с.п., с. Архангельское, ул. Советская, д. 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320209:354

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н74170	—	—	—	577 293,95	1 211 872,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
	н74180	—	—	—	577 286,91	1 211 862,63	—			
	н74190	—	—	—	577 294,55	1 211 856,93	—			
	н74200	—	—	—	577 301,59	1 211 866,38	—			
	н74170	—	—	—	577 293,95	1 211 872,07	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320209:354**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2876/11

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320209:182, 43:37:320209:181
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320209
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м.р-н, Новотроицкое с.п., с. Архангельское, ул. Профсоюзная, д. 36
	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) 43:37:320209:355

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н75350	—	—	—	577 445,19	1 212 206,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
	н75360	—	—	—	577 454,75	1 212 198,88	—			
	н75370	—	—	—	577 458,58	1 212 203,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н75380	—	—	—	577 449,02	1 212 211,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
	н75350	—	—	—	577 445,19	1 212 206,49	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320209:355**

№ 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)	Инвентарный номер 1645
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320209:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320209
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м.р-н, Новотроицкое с.п., с. Архангельское, ул. Профсоюзная, д. 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320209:356

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н75390	—	—	—	577 477,25	1 212 130,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
	н75400	—	—	—	577 473,97	1 212 125,34	—			
	н75410	—	—	—	577 482,64	1 212 119,82	—			
	н75420	—	—	—	577 485,91	1 212 124,97	—			
	н75390	—	—	—	577 477,25	1 212 130,48	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320209:356**

№ 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)	Инвентарный номер 1395

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320209:225
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320209
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м.р-н, Новотроицкое с.п., с. Архангельское, ул. Профсоюзная, д. 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320209:357

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7421О	—	—	—	577 482,42	1 212 500,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
	н7422О	—	—	—	577 480,90	1 212 493,59	—			
	н7423О	—	—	—	577 491,49	1 212 491,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7424О	—	—	—	577 493,01	1 212 498,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
	н7421О	—	—	—	577 482,42	1 212 500,66	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320209:357**

№ 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)	Инвентарный номер 1707
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320209:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320209
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м.р-н, Новотроицкое с.п., с. Архангельское, ул. Советская, д. 2
	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) 43:37:320209:358

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н74250	—	—	—	577 626,98	1 212 344,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
	н74260	—	—	—	577 623,71	1 212 339,22	—			
	н74270	—	—	—	577 633,92	1 212 332,72	—			
	н74280	—	—	—	577 637,19	1 212 337,86	—			
	н74250	—	—	—	577 626,98	1 212 344,36	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320209:358**

№ 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)	Инвентарный номер 1715

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320209:157
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320209
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м.р-н, Новотроицкое с.п., с. Архангельское, ул. Профсоюзная, д. 2
	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) 43:37:320209:359

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н74290	—	—	—	577 244,73	1 212 250,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
	н74300	—	—	—	577 249,60	1 212 245,71	—			
	н74310	—	—	—	577 254,98	1 212 251,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н74320	—	—	—	577 250,11	1 212 256,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
	н74290	—	—	—	577 244,73	1 212 250,23	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320209:359**

№ 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)	Инвентарный номер 1573, Инвентарный номер 43:37:020316:003161573/11/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320209:260
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320209
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м.р-н, Новотроицкое с.п, с. Архангельское, ул. Советская, д. 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320209:360

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7433О	—	—	—	577 107,88	1 211 992,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
	н7434О	—	—	—	577 101,04	1 211 981,17	—			
	н7435О	—	—	—	577 106,85	1 211 977,67	—			
	н7436О	—	—	—	577 113,69	1 211 989,04	—			
	н7433О	—	—	—	577 107,88	1 211 992,54	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320209:360**

№ 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)	Инвентарный номер 2016, Кадастровый номер 43:37:320209:0164:2016/30/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320209:164
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320209
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м.р-н, Новотроицкое с.п., с. Архангельское, ул. Советская, д. 42
	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) 43:37:320209:362

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7437О	—	—	—	577 576,46	1 212 019,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
	н7438О	—	—	—	577 573,83	1 212 013,16	—			
	н7439О	—	—	—	577 587,43	1 212 007,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н74400	—	—	—	577 590,06	1 212 013,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
	н74370	—	—	—	577 576,46	1 212 019,22	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320209:362**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2307/11
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320209:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320209
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м.р-н, Новотроицкое с.п, с. Архангельское, ул. Калинина, д. 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320209:363

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7441О	—	—	—	577 256,29	1 212 204,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
	н7442О	—	—	—	577 256,29	1 212 193,82	—			
	н7443О	—	—	—	577 266,48	1 212 193,82	—			
	н7444О	—	—	—	577 266,48	1 212 204,80	—			
	н7441О	—	—	—	577 256,29	1 212 204,80	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320209:363**

№ 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)	Инвентарный номер 2339/11

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320209:247, 43:37:320209:246
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320209
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м.р-н, Новотроицкое с.п., с. Архангельское, ул. Советская, д. 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320209:364

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н74450	—	—	—	577 290,31	1 212 256,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
	н74460	—	—	—	577 285,89	1 212 251,64	—			
	н74470	—	—	—	577 294,35	1 212 244,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н74480	—	—	—	577 298,77	1 212 249,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
	н74450	—	—	—	577 290,31	1 212 256,70	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320209:364**

№ 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)	Инвентарный номер 2115
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320209:249
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320209
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м.р-н, Новотроицкое с.п., с. Архангельское, ул. Советская, д. 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320209:365

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7449О	—	—	—	577 505,43	1 212 223,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
	н7450О	—	—	—	577 509,30	1 212 229,24	—			
	н7451О	—	—	—	577 501,96	1 212 234,38	—			
	н7452О	—	—	—	577 498,08	1 212 228,84	—			
	н7449О	—	—	—	577 505,43	1 212 223,70	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320209:365**

№ 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)	Инвентарный номер 2192,11

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320209:241
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320209
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м.р-н, Новотроицкое с.п., с. Архангельское, ул. Профсоюзная, д. 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320209:366

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н74570	—	—	—	577 335,68	1 211 984,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
	н74580	—	—	—	577 340,62	1 211 981,11	—			
	н74590	—	—	—	577 346,84	1 211 989,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н74600	—	—	—	577 341,90	1 211 993,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
	н74570	—	—	—	577 335,68	1 211 984,62	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320209:366**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1638
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320209:236
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320209
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м.р-н, Новотроицкое с.п., с. Архангельское, ул. Профсоюзная, д. 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320209:367

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7543О	—	—	—	577 170,15	1 211 901,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
	н7544О	—	—	—	577 164,23	1 211 895,71	—			
	н7545О	—	—	—	577 171,07	1 211 888,69	—			
	н7546О	—	—	—	577 176,99	1 211 894,45	—			
	н7543О	—	—	—	577 170,15	1 211 901,47	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320209:367**

№ 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)	Инвентарный номер 1612, Кадастровый номер 43:37:020209:0072:1612/11/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320209:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320209
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м.р-н, Новотроицкое с.п., с. Архангельское, ул. Советская, д. 33
	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) 43:37:320209:368

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7461О	—	—	—	577 392,50	1 212 391,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
	н7462О	—	—	—	577 398,63	1 212 397,31	—			
	н7463О	—	—	—	577 392,23	1 212 404,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7464О	—	—	—	577 386,09	1 212 399,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
	н7461О	—	—	—	577 392,50	1 212 391,96	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320209:368**

№ 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)	Инвентарный номер 1811
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320209:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320209
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м.р-н, Новотроицкое с.п., с. Архангельское, ул. Советская, д. 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320209:371

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7453О	—	—	—	577 391,88	1 212 053,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
	н7454О	—	—	—	577 396,03	1 212 059,92	—			
	н7455О	—	—	—	577 385,17	1 212 067,15	—			
	н7456О	—	—	—	577 381,01	1 212 060,91	—			
	н7453О	—	—	—	577 391,88	1 212 053,68	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320209:371**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1433

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320209:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320209
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м.р-н, Новотроицкое с.п., с. Архангельское, ул. Профсоюзная, д. 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320209:387

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:37:320209:387(1)										
43:37:320209:387(1)	н74650	—	—	—	577 094,47	1 212 078,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
	н74660	—	—	—	577 105,85	1 212 104,52	—			
	н74670	—	—	—	577 094,06	1 212 109,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:37:32 0209:38 7(1)	н74680	—	—	—	577 082,68	1 212 083,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
	н74650	—	—	—	577 094,47	1 212 078,65	—			

43:37:320209:387(2)

43:37:32 0209:38 7(2)	н74680	—	—	—	577 082,68	1 212 083,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
	н74650	—	—	—	577 094,47	1 212 078,65	—			
	н74660	—	—	—	577 105,85	1 212 104,52	—			
	н74670	—	—	—	577 094,06	1 212 109,71	—			
	н74680	—	—	—	577 082,68	1 212 083,84	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320209:387**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2817, Инвентарный номер 2817/01, Кадастровый номер 43:37:320209:0327:2817/01/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320209:327
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320209

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м.р-н, Новотроицкое с.п., с. Архангельское, ул. Советская, д. 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320209:388

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н75470	—	—	—	577 244,37	1 212 097,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
	н75480	—	—	—	577 250,56	1 212 095,69	—			
	н75490	—	—	—	577 253,27	1 212 105,06	—			
	н75500	—	—	—	577 247,07	1 212 106,85	—			
	н75470	—	—	—	577 244,37	1 212 097,48	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320209:388

№ 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)	Инвентарный номер 1567
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320209:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320209
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м.р-н, Новотроицкое с.п., с. Архангельское, ул. Советская, д. 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320209:389

Зона № 1

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

43:37:320209:389(1)

43:37:320209:389(1)	н74690	—	—	—	577 178,30	1 211 992,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
	н74700	—	—	—	577 189,58	1 211 984,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:37:32 0209:38 9(1)	Н7469О	—	—	—	577 197,99	1 211 997,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
	Н7470О	—	—	—	577 200,50	1 211 995,80	—			
	Н7471О	—	—	—	577 202,62	1 211 998,97	—			
	Н7469О	—	—	—	577 200,11	1 212 000,65	—			
	7476	—	—	—	577 206,85	1 212 010,70	—			
	7477	—	—	—	577 208,25	1 212 009,76	—			
	7478	—	—	—	577 209,80	1 212 012,08	—			
	7479	—	—	—	577 208,41	1 212 013,01	—			
	Н7470О	—	—	—	577 218,08	1 212 027,45	—			
	Н7471О	—	—	—	577 225,02	1 212 022,80	—			
	Н7472О	—	—	—	577 230,40	1 212 030,82	—			
Н7473О	—	—	—	577 209,72	1 212 044,69	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:37:32 0209:38 9(1)	н74740	—	—	—	577 204,34	1 212 036,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
	н74750	—	—	—	577 206,80	1 212 035,01	—			
	7483	—	—	—	577 197,60	1 212 021,29	—			
	7482	—	—	—	577 194,99	1 212 023,05	—			
	7481	—	—	—	577 192,73	1 212 019,67	—			
	7480	—	—	—	577 195,34	1 212 017,92	—			
	н74690	—	—	—	577 178,30	1 211 992,50	—			
43:37:320209:389(2)										
43:37:32 0209:38 9(2)	н74690	—	—	—	577 178,30	1 211 992,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
	н74700	—	—	—	577 189,58	1 211 984,94	—			
	н74690	—	—	—	577 197,99	1 211 997,48	—			
	н74700	—	—	—	577 200,50	1 211 995,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:37:32 0209:38 9(2)	Н7471О	—	—	—	577 202,62	1 211 998,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
	Н7469О	—	—	—	577 200,11	1 212 000,65	—			
	Н7470О	—	—	—	577 218,08	1 212 027,45	—			
	Н7471О	—	—	—	577 225,02	1 212 022,80	—			
	Н7472О	—	—	—	577 230,40	1 212 030,82	—			
	Н7473О	—	—	—	577 209,72	1 212 044,69	—			
	Н7474О	—	—	—	577 204,34	1 212 036,67	—			
	Н7475О	—	—	—	577 206,80	1 212 035,01	—			
Н7469О	—	—	—	577 178,30	1 211 992,50	—				
43:37:320209:389(3)										
43:37:32 0209:38 9(3)	Н7469О	—	—	—	577 178,30	1 211 992,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
	Н7470О	—	—	—	577 189,58	1 211 984,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:37:32 0209:38 9(3)	н7469О	—	—	—	577 197,99	1 211 997,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
	н7470О	—	—	—	577 200,50	1 211 995,80	—			
	н7471О	—	—	—	577 202,62	1 211 998,97	—			
	н7469О	—	—	—	577 200,11	1 212 000,65	—			
	н7470О	—	—	—	577 218,08	1 212 027,45	—			
	н7475О	—	—	—	577 206,80	1 212 035,01	—			
	н7469О	—	—	—	577 178,30	1 211 992,50	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320209:389**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2815/01
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320209:327
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320209

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м.р-н, Новотроицкое с.п., с. Архангельское, ул. Советская, д. 34
	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) 43:37:320209:402

Зона № 1

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

43:37:320209:402(1)

43:37:320209:402(1)	н74980	—	—	—	577 126,57	1 211 988,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
	н74990	—	—	—	577 147,36	1 211 974,54	—			
	н75000	—	—	—	577 146,01	1 211 972,47	—			
	н75010	—	—	—	577 149,52	1 211 970,18	—			
	н75020	—	—	—	577 150,87	1 211 972,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:37:32 0209:40 2(1)	н7503О	—	—	—	577 157,44	1 211 967,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
	н7504О	—	—	—	577 167,64	1 211 983,61	—			
	н7505О	—	—	—	577 136,78	1 212 003,74	—			
	н7498О	—	—	—	577 126,57	1 211 988,10	—			
43:37:320209:402(2)										
43:37:32 0209:40 2(2)	н7498О	—	—	—	577 126,57	1 211 988,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
	н7503О	—	—	—	577 157,44	1 211 967,96	—			
	н7504О	—	—	—	577 167,64	1 211 983,61	—			
	н7506О	—	—	—	577 159,93	1 211 988,64	—			
	н7507О	—	—	—	577 161,56	1 211 991,15	—			
	н7508О	—	—	—	577 151,40	1 211 997,78	—			
н7509О	—	—	—	577 149,76	1 211 995,28	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:37:32 0209:40 2(2)	н7505О	—	—	—	577 136,78	1 212 003,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
	н7498О	—	—	—	577 126,57	1 211 988,10	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320209:402**

№ 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)	Инвентарный номер 2816, Кадастровый номер 43:37:320209:0335:2816/01/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320209:335
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320209
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м.р-н, Новотроицкое с.п., с.Архангельское, ул.Советская, д.36
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:37:320209:403										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н75100	—	—	—	577 134,20	1 211 963,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
	н75100	—	—	—	577 137,71	1 211 968,64	—			
	н75110	—	—	—	577 130,34	1 211 973,44	—			
	н75120	—	—	—	577 130,52	1 211 973,72	—			
	н75130	—	—	—	577 121,16	1 211 979,82	—			
	н75140	—	—	—	577 117,40	1 211 974,04	—			
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	н75150	—	—	—	577 130,28	1 211 965,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
	н75160	—	—	—	577 130,63	1 211 965,59	—			
н75100	—	—	—	577 134,20	1 211 963,27	—				

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320209:403**

№ 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)	Инвентарный номер 2818, Инвентарный номер 2818/01, Кадастровый номер 43:37:320209:336:2818/01/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320209:336
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320209
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м.р-н, Новотроицкое с.п., с.Архангельское, ул.Советская, д.36а
	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) 43:37:320209:554

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7523О	—	—	—	577 091,44	1 212 030,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
	н7524О	—	—	—	577 083,25	1 212 035,66	—			
	н7525О	—	—	—	577 086,63	1 212 041,31	—			
	н7526О	—	—	—	577 094,82	1 212 036,41	—			
	н7523О	—	—	—	577 091,44	1 212 030,76	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320209:554**

№ 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	43:37:320209:329
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320209
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м.р-н, Новотроицкое с.п., с. Архангельское, ул. Советская, д. 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
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 43:37:320209:386

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н75670	—	—	—	577 236,49	1 212 640,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
	н75680	—	—	—	577 241,82	1 212 649,81	—			
	н75690	—	—	—	577 233,12	1 212 654,74	—			
	н75700	—	—	—	577 231,83	1 212 652,49	—			
	н75710	—	—	—	577 231,37	1 212 652,75	—			
	н75720	—	—	—	577 232,02	1 212 653,90	—			
	н75730	—	—	—	577 230,78	1 212 654,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н75740	—	—	—	577 230,11	1 212 653,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
	н75750	—	—	—	577 229,51	1 212 653,82	—			
	н75760	—	—	—	577 225,56	1 212 646,50	—			
	н75670	—	—	—	577 236,49	1 212 640,42	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 43:37:320209:386

1. —

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

**с кадастровым номером** 43:37:320209:424

Зона № 1

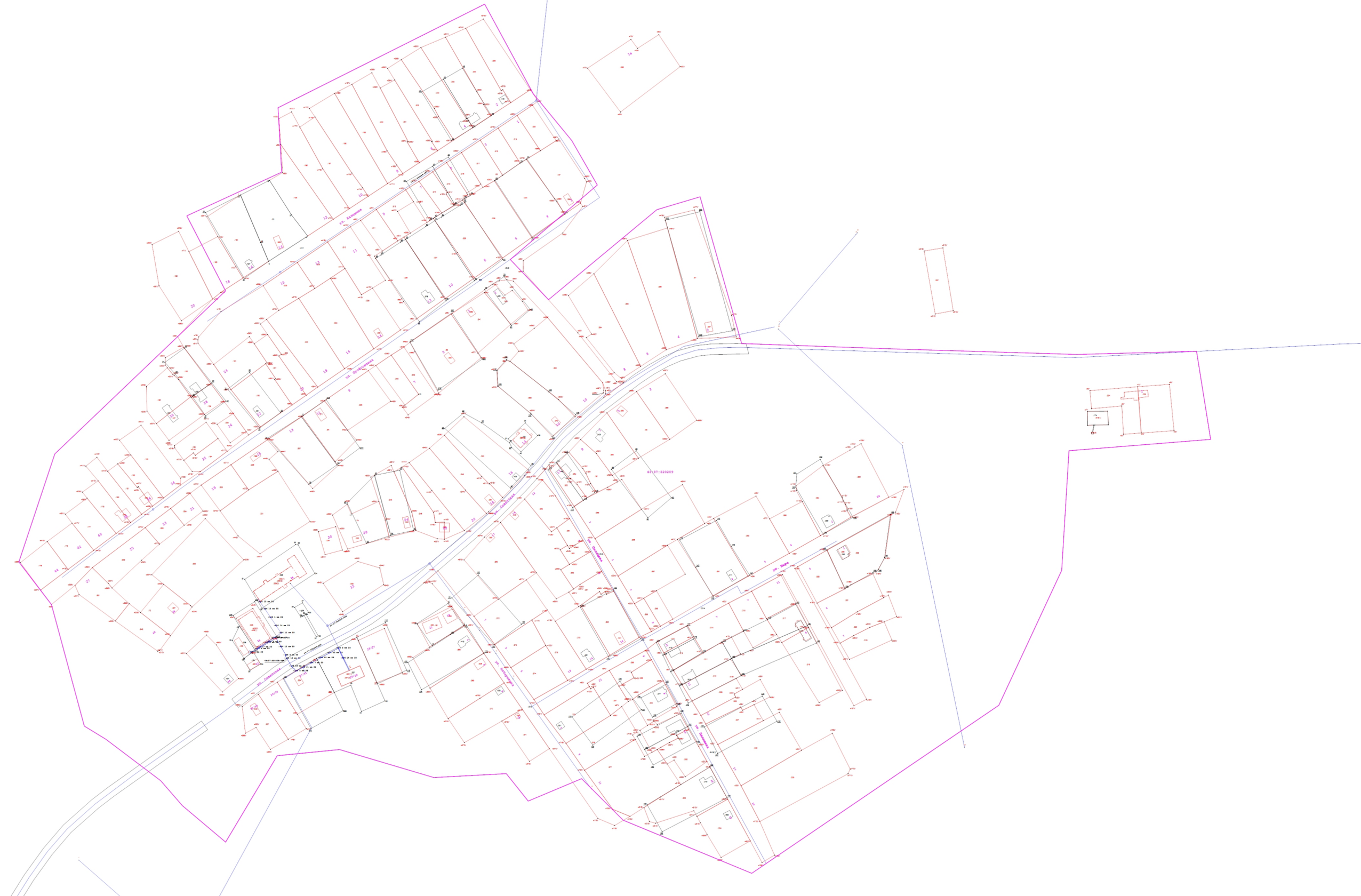
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н75510	—	—	—	577 133,69	1 212 604,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
	н75520	—	—	—	577 135,47	1 212 603,27	—			
	н75530	—	—	—	577 134,88	1 212 602,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н75540	—	—	—	577 136,09	1 212 601,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
	н75550	—	—	—	577 136,68	1 212 602,57	—			
	н75560	—	—	—	577 150,77	1 212 594,42	—			
	н75570	—	—	—	577 150,18	1 212 593,40	—			
	н75580	—	—	—	577 151,45	1 212 592,66	—			
	н75590	—	—	—	577 152,03	1 212 593,69	—			
	н75600	—	—	—	577 153,82	1 212 592,65	—			
	н75610	—	—	—	577 155,26	1 212 595,14	—			
	н75620	—	—	—	577 156,34	1 212 594,52	—			
	н75630	—	—	—	577 157,24	1 212 596,04	—			
	н75640	—	—	—	577 156,14	1 212 596,67	—			
н75650	—	—	—	577 157,54	1 212 599,10	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7566О	—	—	—	577 137,41	1 212 610,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
	н7551О	—	—	—	577 133,69	1 212 604,30	—			

**2. Другие сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 43:37:320209:424

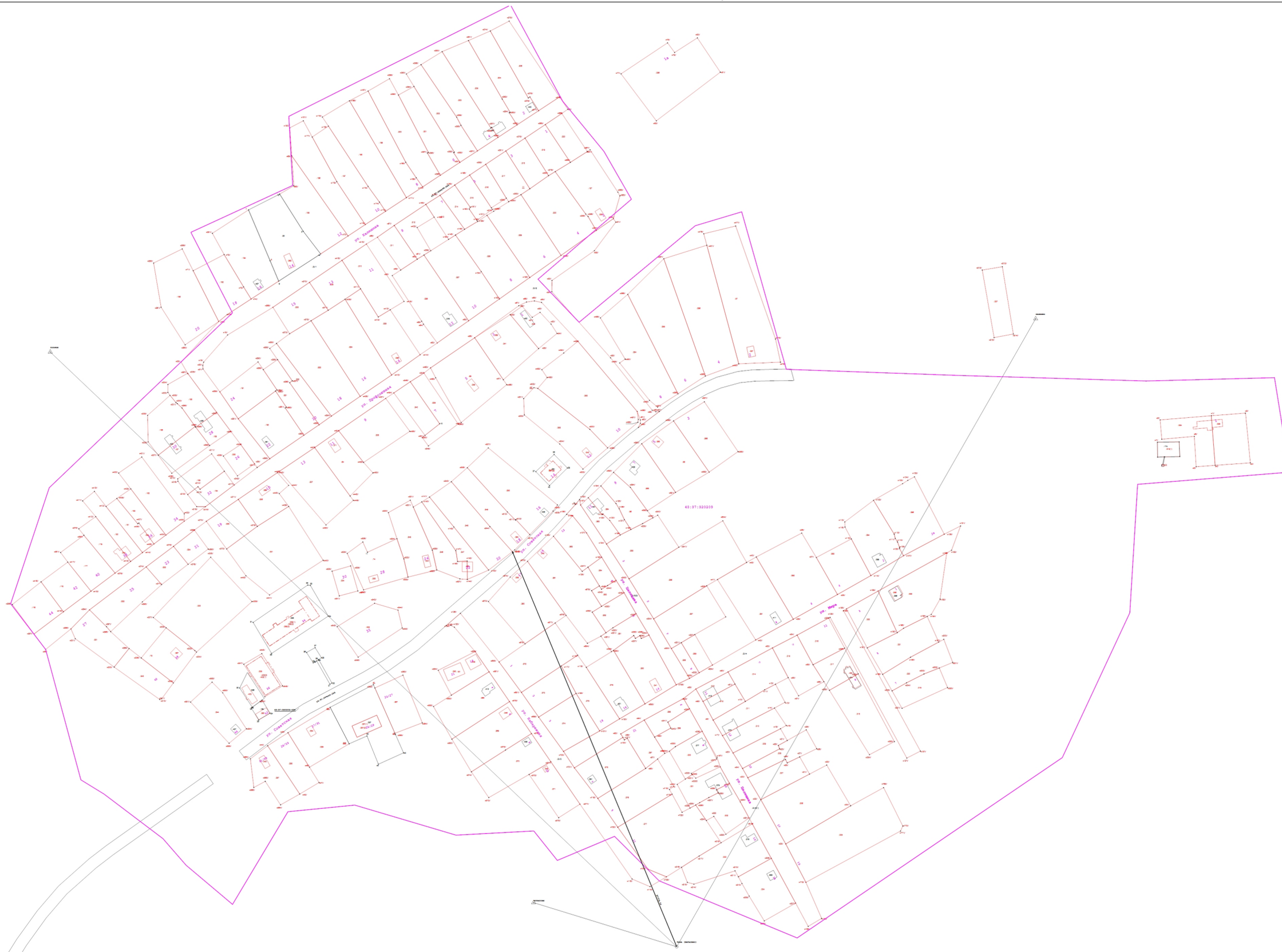
1. —



Масштаб 1:1 500

- Условные обозначения:
- Граница кадастрового квартала
  - Граница земельного участка
  - Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
  - Номер кадастрового квартала
  - Обозначение земельных участков (существующих)
  - Обозначение земельных участков (уточняемых)
  - Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение
  - Контур сооружения

С  
Ю



Условные обозначения:

- - Точка съемочного обоснования
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- (with arrows) - Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования
- (with arrows) - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка (данное условное обозначение относится ко всем точкам с префиксом "нС" и уточненным точкам)
- (purple) - Граница кадастрового квартала
- (red) - Граница земельного участка
- (red) - Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- 43.09.250108 - Номер кадастрового квартала
- 0031 - Обозначение земельных участков (существующих)
- 13 - Обозначение земельных участков (уточняемых)
- 25 - Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение