

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

43:37:320307

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

Дата подготовки карты-плана территории 29 августа 2022 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

*Муниципальное учреждение Администрация Шабалинского района Кировской области (ОГРН: 5444654165165, 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 инженерере

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

№ 0340200003322005364, от 14 июня 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	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2022-126433850, от 26 июля 2022 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Кировской области
2	Правила землепользования и застройки Новотроицкого сельского поселения	№ 43/216, от 24 октября 2016 г., выдан (составлен) Администрация Новотроицкого сельского поселения Шабалинского района Кировской области
3	Документация по планировке территории в составлен проекта межевания территории в границах кадастрового квартала 43:37:320307	№ б/н, от 28 августа 2022 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
4	Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:81, Документ на право собственности на земли 43:37:320307:81	№ №160, от 10 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
5	Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:83, Документ на право собственности на земли 43:37:320307:83	№ №140, от 10 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
6	Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:124, Документ на право собственности на земли 43:37:320307:124	№ №141, от 10 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
7	Документ на право собственности на земли 43:37:320307:125, Распоряжение 43:37:320307:125, Договор аренды земельного участка 43:37:320307:125	№ №, от 14 августа 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
8	Договор аренды земельного участка 43:37:320307:127, Распоряжение о заключении договора аренды 43:37:320307:127	№ №22,№28, от 26 июня 2003 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
9	Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:130, документ на право собственности на землю 43:37:320307:130, Договор аренды земельного участка 43:37:320307:130	№ №65,№2637170074, от 22 ноября 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
10	Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:131, документ на право собственности на землю 43:37:320307:131, Договор аренды земельного участка 43:37:320307:131	№ №147,№79, от 10 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
11	Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320307:133, Постановление 43:37:320307:133, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:133, Распоряжение 43:37:320307:133, Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320307:133	№ №14,№150,№13, от 29 августа 1996 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
12	Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:137, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:137	№ №207, от 10 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
13	Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:138, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:138	№ №152, от 10 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области

1	2	3
14	Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320307:139, Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:139, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:139	№ №5, №163, от 12 сентября 1995 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
15	, Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:142, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:142	№ №272, от 26 мая 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
16	, Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:143, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:143	№ №159, от 10 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
17	Документ на право собственности на землю 43:37:320307:145, Свидетельство нв право собственности на землю 43:37:320307:145, Постановление о расторжении договора аренды на земельный участок 43:37:320307:145, Постановление о расторжении договора аренды на земельный участок 43:37:320307:145	№ №2637170320, №571, №583, от 22 октября 2004 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
18	Договор аренды земельного участка 43:37:320307:149, Распоряжение 43:37:320307:149, Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:149, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:149	№ №29, №67, от 22 мая 1992 г., выдан (составлен) администрация Шалеговского сельского поселения
19	Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:152, Договор аренды земельного участка 43:37:320307:152	№ №, от 22 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
20	Договор аренды земельного участка 43:37:320307:155, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:155, Договор аренды земель для физической лиц 43:37:320307:155	№ №1021, №6, от 3 мая 2011 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
21	Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:157, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:157, Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:157, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:157	№ №171, №168, от 10 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
22	Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:159, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:159, Договор аренды земельного участка 43:37:320307:159	№ №170, №861, от 10 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
23	Документ на право собственности на землю 43:37:320307:160	№ №, от 11 февраля 1994 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области

1	2	3
24	Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:161, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:161, Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:161, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:161, Постановление 43:37:320307:161	№ №176,№301,№126, от 10 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
25	Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:162, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:162, Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:162, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:162	№ №157,№156, от 10 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
26	Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:167, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:167	№ №138, от 10 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
27	Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:168, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:168, Распоряжение 43:37:320307:168	№ №130,№538, от 10 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
28	Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:169, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:169	№ №175, от 10 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
29	Документ на право собственности на землю 43:37:320307:170	№ №, от 1 января 1991 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
30	Постановление 43:37:320307:172, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:172	№ №169, от 25 января 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
31	Постановление 43:37:320307:173, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:173	№ №204, от 10 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
32	Постановление 43:37:320307:174, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:174	№ №194, от 25 мая 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
33	Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:176, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:176	№ №115, от 25 мая 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
34	Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:177, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:177	№ №192, от 2 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
35	Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:178, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:178	№ №256, от 20 мая 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
36	Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:180, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:180, Постановление о предоставлении земельного участка 43:37:320307:180	№ №180,№41, от 25 мая 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
37	Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:181, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:181	№ №327, от 4 апреля 1994 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области

1	2	3
38	Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:182, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:182	№ №172, от 25 января 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
39	Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:184, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:184	№ №124, от 25 мая 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
40	Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:185, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:185	№ №185, от 25 мая 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
41	Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:186, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:186	№ №186, от 25 мая 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
42	Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320307:188	№ №18, от 12 сентября 1995 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
43	Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:191, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:191	№ №83, от 10 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
44	Распоряжение 43:37:320307:192, Договор аренды земельного участка 43:37:320307:192	№ №28, от 29 декабря 2004 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
45	Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:193, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:193	№ №78, от 10 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
46	Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:196, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:196	№ №79, от 10 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
47	Распоряжение 43:37:320307:197, Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:197	№ №57, от 30 ноября 2004 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
48	Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:198, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:198	№ №77, от 10 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
49	Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:199, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:199	№ №76, от 10 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
50	Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:200, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:200	№ №87, от 10 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
51	Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:201, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:201, Договор аренды земельного участка 43:37:320307:201	№ №97, №863, от 10 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
52	Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:203, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:203	№ №99, от 10 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
53	Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:204, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:204, Распоряжение 43:37:320307:204, Договор аренды земельного участка 43:37:320307:204	№ №149, №33, от 10 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области

1	2	3
54	Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:208, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:208	№ №25, от 10 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
55	Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:211, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:211	№ №96, от 10 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
56	Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:213, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:213	№ №94, от 10 января 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
57	Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:215, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:215	№ №91, от 10 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
58	Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:217, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:217, Договор аренды 43:37:320307:217	№ №89,№68, от 10 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
59	Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:218, Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:218,Документ на право собственности на землю 43:37:320307:218	№ №224,№114, от 9 декабря 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
60	Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:219, Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:219,Документ на право собственности на землю 43:37:320307:219, Договор аренды земельного участка 43:37:320307:219	№ №220,№131,№10, от 9 декабря 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
61	Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:220, Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:220, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:220, Договор аренды земельного участка 43:37:320307:220	№ №226,№117, №73, от 9 декабря 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
62	Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:221, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:221	№ №125, от 10 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
63	Документ на право собственности на землю 43:37:320307:223	№ №, от 4 апреля 1994 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
64	Документ на право собственности на землю 43:37:320307:227	№ №, от 3 октября 1994 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
65	Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:229, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:229	№ №107, от 10 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
66	Договор аренды земельного участка 43:37:320307:231	№ №51, от 22 июля 2021 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области

1	2	3
67	Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:233, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:233, Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:233, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:233	№ №527, №128, от 4 апреля 1994 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
68	Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:235, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:235, Договор аренды для физических лиц 43:37:320307:235	№ №127, от 10 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
69	Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:237, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:237, Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:237, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:237	№ №132, №124, от 10 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
70	Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:239, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:239, Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:239, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:239	№ №123, №122, от 10 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
71	Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320307:241, Распоряжение 43:37:320307:241, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:241	№ №, от 12 сентября 1995 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
72	Документ на право собственности на землю 43:37:320307:243, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:243	№ №, от 22 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
73	Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:245, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:245, Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:245, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:245	№ №299, №112, от 28 июня 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
74	Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320307:247, Договор аренды земельного участка 43:37:320307:247, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:247	№ №15, №822, от 29 августа 2004 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
75	Договор аренды земельного участка 43:37:320307:251	№ №8, от 13 января 2022 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
76	Документ на право собственности на землю 43:37:320307:253, Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:253, Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:253, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:253	№ №118, №119, от 10 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области

1	2	3
77	Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:255, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:255	№ №121, от 10 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шиховского сельского поселения Слободского района Кировской области
78	Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:258, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:258	№ №127, от 10 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
79	Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:259, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:259	№ №158, от 10 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
80	Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:260, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:260	№ №195, от 10 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
81	Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:263, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:263	№ №108, от 10 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
82	Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:265, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:265	№ №103, от 10 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
83	Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:266, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:266, Договор аренды земельного участка 43:37:320307:266	№ №104, №74, от 10 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
84	Договор аренды для физических лиц 43:37:320307:267	№ №7, от 10 июля 1996 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
85	Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:268, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:268	№ №105, от 10 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
86	Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:272, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:272	№ №165, №2637170165, от 10 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области

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

Система координат МСК-43

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 18 июля 2022 г.		
			Х	У	наружного знака пункта	центра знака	марки



1	2	3	4	5	6	7	8
1	Корневская, Сигнал	2	561 230,10	1 227 730,09	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Першино, Сигнал		579 736,16	1 220 563,91			
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 №0340200003322005364 от 14.06.2022 г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Новотроицкого сельского поселения Шабалинского муниципального района Кировской области в отношении кадастровых кварталов 43:37:320219, 43:37:320315, 43:37:320316, 43:37:320307.

Специалистами ООО "Землемер" была проведена горизонтальная съемка местности кадастрового квартала 43:37:320307 с применением геодезической аппаратуры (см.раздел "Инструменты" данного карта-плана территории). В ходе проведения комплексных кадастровых работ:

- 119 земельных участков путем уточнения местоположения границ и площади;
- 7 земельных участков путем образования из свободных земель кадастрового квартала;
- 1 земельный участок путем исправления реестровой ошибки;
- 17 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 составе проекта межевания территории в границах кадастрового квартала 43:37:320307;
- Договор аренды для физических лиц 43:37:320219:1 №323 от 26.05.1998;

Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:81 №160, Документ на право собственности на земли 43:37:320307:81 от 10.06.1992

Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:83 №140, Документ на право собственности на земли 43:37:320307:83 от 10.06.1992

Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:124 №141, Документ на право собственности на земли 43:37:320307:124 от 10.06.1992

Документ на право собственности на земли 43:37:320307:125, Распоряжение 43:37:320307:125, Договор аренды земельного участка 43:37:320307:125 от 14.08.1992

Договор аренды земельного участка 43:37:320307:127 №22, Распоряжение о заключении договора аренды 43:37:320307:127 №28 от 26.06.2003

Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:130 №65, документ на право собственности на землю 43:37:320307:130 №2637170074, Договор аренды земельного участка 43:37:320307:130 от 22.11.1992

Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:131 №147, документ на право собственности на землю 43:37:320307:131 ,Договор аренды земельного участка 43:37:320307:131 №79 от 10.06.1992

Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320307:133 №14, Постановление 43:37:320307:133 №150, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:133, Распоряжение 43:37:320307:133, Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320307:133 №13 от 29.08.1996

Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:137 №307, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:137 от 10.06.1992

Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:138 №152, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:138 от 10.06.1992

Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320307:139 №5, Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:139 №163, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:139 от 12.09.1995

,Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:142 №272, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:142 от 26.05.1993

,Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:143 №159, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:143 от 10.06.1992

Документ на право собственности на землю 43:37:320307:145 №2637170320, Свидетельство на право собственности на землю 43:37:320307:145, Постановление о расторжении договора аренды на земельный участок 43:37:320307:145 №571, Постановление о расторжении договора аренды на земельный участок 43:37:320307:145 №583 от 22.10.2004

Договор аренды земельного участка 43:37:320307:149 №29, Распоряжение 43:37:320307:149, Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:149 №67, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:149 от 22.05.1992

Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:152, Договор аренды земельного участка 43:37:320307:152 от 22.06.1992

Договор аренды земельного участка 43:37:320307:155 №1021, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:155, Договор аренды земель для физической лиц 43:37:320307:155 №6 от 03.05.2011

Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:157 №171, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:157, Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:157 №168, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:157 от 10.06.1992

Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:159 №170, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:159, Договор аренды земельного участка 43:37:320307:159 №861 от 10.06.1992

Документ на право собственности на землю 43:37:320307:160 от 11.02.1994

Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:161 №176, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:161, Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:161 №301, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:161, Постановление 43:37:320307:161 №126 от 10.06.1992

Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:162 №157, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:162, Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:162 №156, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:162 от 10.06.1992

Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:167 №138, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:167 от 10.06.1992

Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:168 №130, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:168, Распоряжение 43:37:320307:168 №538 от 10.06.1992

Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:169 №175, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:169 от 10.06.1992

Документ на право собственности на землю 43:37:320307:170 от 01.01.1991



Документ на право собственности на землю 43:37:320307:223 от 04.04.1994  
Документ на право собственности на землю 43:37:320307:227 от 03.10.1994  
Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:229 №107, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:229 от 10.06.1992  
Договор аренды земельного участка 43:37:320307:231 №51 от 22.07.2021  
Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:233 №527, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:233, Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:233 №128, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:233 от 04.04.1994  
Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:235 №127, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:235, Договор аренды для физических лиц 43:37:320307:235 от 10.06.1992  
Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:237 №132, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:237, Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:237 №124, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:237 от 10.06.1992  
Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:239 №123, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:239, Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:239 №122, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:239 от 10.06.1992  
Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320307:241, Распоряжение 43:37:320307:241, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:241 от 12.09.1995  
Документ на право собственности на землю 43:37:320307:243, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:243 от 22.06.1992  
Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:245 №299, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:245, Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:245 №112, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:245 от 28.06.1993  
Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320307:247 №15, Договор аренды земельного участка 43:37:320307:247 №822, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:247  
Договор аренды земельного участка 43:37:320307:251 №8 от 13.01.2022  
Документ на право собственности на землю 43:37:320307:253, Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:253 №118, Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:253 №119, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:253 от 10.06.1992  
Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:255 №121, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:255 от 10.06.1992  
Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:258, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:258  
Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:259 №158, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:259 от 10.06.1992  
Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:260 №195, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:260 от 10.06.1992  
Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:263 №108, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:263 от 10.06.1992  
Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:265 №103, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:265 от 10.06.1992  
Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:266 №104, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:266, Договор аренды земельного участка 43:37:320307:266 №74 от 10.06.1992  
Договор аренды для физических лиц 43:37:320307:267 №7 от 10.07.1996  
Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:268 №105, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:268 от 10.06.1992  
Постановление главы сельской администрации 43:37:320307:272 №165, Документ на право собственности на землю 43:37:320307:272 №2637170165 от 10.06.1992  
Границы уточняемых земельных участков в границах КК №43:37:320307 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 ходе проведения кадастровых работ в границах кадастрового квартала 43:37:320307 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 элементов.

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 43:37:320307:35**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	—	—	578 030,54	1 225 503,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н205У	—	—	578 012,35	1 225 520,83			
н206У	—	—	578 008,91	1 225 523,94			
н207У	—	—	577 993,79	1 225 533,67			
н208У	—	—	577 976,08	1 225 538,99			
н209У	—	—	577 973,74	1 225 529,85			
н210У	—	—	577 970,90	1 225 530,61			
н211У	—	—	577 966,79	1 225 518,21			
н212У	—	—	577 945,00	1 225 510,07			
н213У	—	—	577 945,77	1 225 504,55			
н214У	—	—	577 947,50	1 225 490,03			
н215У	—	—	577 952,89	1 225 488,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н216У	—	—	577 983,16	1 225 498,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н217У	—	—	578 016,28	1 225 477,98			
н204У	—	—	578 030,54	1 225 503,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н204У	н205У	25,04	—	—
н205У	н206У	4,64		
н206У	н207У	17,98		
н207У	н208У	18,49		
н208У	н209У	9,43		
н209У	н210У	2,94		
н210У	н211У	13,06		
н211У	н212У	23,26		
н212У	н213У	5,57		
н213У	н214У	14,62		
н214У	н215У	5,72		
н215У	н216У	31,84		
н216У	н217У	38,71		
н217У	н204У	29,34		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Соловецкое, ул Советская, д 29
	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	2750 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{2750} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	250
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	43:37:320307:297
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:81

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
н127У	—	—	577 325,04	1 225 531,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н128У	—	—	577 308,25	1 225 538,29			
н122У	—	—	577 292,25	1 225 551,35			
н123У	—	—	577 322,61	1 225 605,58			
н129У	—	—	577 342,35	1 225 592,95			
н127У	—	—	577 325,04	1 225 531,88			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	17,97	—	—
н128У	н122У	20,65		
н122У	н123У	62,15		
н123У	н129У	23,43		
н129У	н127У	63,48		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Соловецкое, 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 ± ΔP), м²	1955 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{1955} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	1 800
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	155
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	43:37:320307:300
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:83**

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
н227У	—	—	577 259,73	1 225 533,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н229У	—	—	577 261,47	1 225 538,62			
н230У	—	—	577 250,61	1 225 542,47			
н231У	—	—	577 215,88	1 225 554,28			
н232У	—	—	577 210,74	1 225 554,13			
н233У	—	—	577 208,98	1 225 551,32			
н234У	—	—	577 204,37	1 225 530,67			
н81У	—	—	577 186,19	1 225 451,41			
н73У	—	—	577 205,73	1 225 446,68			
н72У	—	—	577 235,78	1 225 434,71			
н228У	—	—	577 253,86	1 225 518,79			
н227У	—	—	577 259,73	1 225 533,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н227У	н229У	5,42	—	—
н229У	н230У	11,52		
н230У	н231У	36,68		
н231У	н232У	5,14		
н232У	н233У	3,32		
н233У	н234У	21,16		
н234У	н81У	81,32		
н81У	н73У	20,10		
н73У	н72У	32,35		
н72У	н228У	86,00		
н228У	н227У	15,83		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Соловецкое, 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>	5500 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{(5500)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5 000
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	43:37:320307:298

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:124**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	—	—	577 271,84	1 225 425,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н79У	—	—	577 284,10	1 225 422,85			
н78У	—	—	577 295,76	1 225 467,40			
н121У	—	—	577 307,51	1 225 513,81			
н226У	—	—	577 286,31	1 225 520,49			
н227У	—	—	577 259,73	1 225 533,49			
н228У	—	—	577 253,86	1 225 518,79			
н72У	—	—	577 235,78	1 225 434,71			
н71У	—	—	577 237,69	1 225 433,95			
н85У	—	—	577 271,84	1 225 425,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:124**

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

1	2	3	4	5
н85У	н79У	12,61	—	—
н79У	н78У	46,05		
н78У	н121У	47,87		
н121У	н226У	22,23		
н226У	н227У	29,59		
н227У	н228У	15,83		
н228У	н72У	86,00		
н72У	н71У	2,06		
н71У	н85У	35,11		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:124

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Соловецкое, 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 ± ΔP), м²	5013 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{5013} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	5 000
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	13
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 43:37:320307:125**

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
н77У	—	—	577 331,09	1 225 458,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н120У	—	—	577 341,73	1 225 503,23			
н121У	—	—	577 307,51	1 225 513,81			
н78У	—	—	577 295,76	1 225 467,40			
н77У	—	—	577 331,09	1 225 458,30			
н77У	—	—	577 331,09	1 225 458,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:125**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н120У	46,17	—	—
н120У	н121У	35,82		
н121У	н78У	47,87		
н78У	н77У	36,48		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320307:125**

№ 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 Соловецкое, 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>	1698 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{1698} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	498
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 43:37:320307:126**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	577 312,85	1 225 379,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н114У	—	—	577 350,15	1 225 395,42			
н115У	—	—	577 359,77	1 225 403,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	—	—	577 366,64	1 225 417,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н117У	—	—	577 384,60	1 225 490,90			
н118У	—	—	577 366,85	1 225 495,93			
н119У	—	—	577 358,23	1 225 498,62			
н120У	—	—	577 341,73	1 225 503,23			
н77У	—	—	577 331,09	1 225 458,30			
н76У	—	—	577 312,85	1 225 379,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н114У	40,61	—	—
н114У	н115У	12,42		
н115У	н116У	15,91		
н116У	н117У	75,44		
н117У	н118У	18,45		
н118У	н119У	9,03		
н119У	н120У	17,13		
н120У	н77У	46,17		
н77У	н76У	81,02		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:126

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



1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Соловецкое ул. Советская 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>	4795 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{4795} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4 600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	195
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	43:37:320307:306
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:127

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
н222У	—	—	577 420,98	1 225 481,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н223У	—	—	577 404,30	1 225 486,63			
н224У	—	—	577 400,36	1 225 474,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	—	—	577 417,04	1 225 469,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н222У	—	—	577 420,98	1 225 481,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н222У	н223У	17,57	—	—
н223У	н224У	12,54		
н224У	н225У	17,57		
н225У	н222У	12,54		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:127

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Соловецкое, 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>	220 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{(220)} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20
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 43:37:320307:128**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н218У	—	—	577 436,37	1 225 482,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н219У	—	—	577 493,14	1 225 467,20			
н220У	—	—	577 436,41	1 225 391,32			
н221У	—	—	577 394,18	1 225 421,10			
н218У	—	—	577 436,37	1 225 482,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:128**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н218У	н219У	58,73	—	—
н219У	н220У	94,74		
н220У	н221У	51,67		
н221У	н218У	74,29		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320307:128**

№ 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 Соловецкое, 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>	4500 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{4500} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), 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	43:37:320307:344; 43:37:000000:586
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:129**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	—	—	577 610,07	1 225 553,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н157У	—	—	577 626,18	1 225 555,27			
н158У	—	—	577 624,65	1 225 567,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	—	—	577 608,54	1 225 565,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н156У	—	—	577 610,07	1 225 553,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н156У	н157У	16,23	—	—
н157У	н158У	12,31		
н158У	н159У	16,23		
н159У	н156У	12,30		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:129

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Соловецкое, 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>	$200 \pm 1$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{(200)} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	200
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 43:37:320307:130**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	—	—	577 605,60	1 225 485,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н165У	—	—	577 620,14	1 225 487,54			
н166У	—	—	577 619,65	1 225 491,06			
н167У	—	—	577 637,16	1 225 493,64			
н168У	—	—	577 632,75	1 225 522,31			
н169У	—	—	577 632,24	1 225 525,63			
н170У	—	—	577 600,72	1 225 521,78			
н164У	—	—	577 605,60	1 225 485,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:130**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н164У	н165У	14,66	—	—
н165У	н166У	3,55		
н166У	н167У	17,70		
н167У	н168У	29,01		
н168У	н169У	3,36		



1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	—	—	577 637,16	1 225 493,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н171У	—	—	577 642,21	1 225 494,45			
н172У	—	—	577 642,42	1 225 493,73			
н173У	—	—	577 649,94	1 225 494,92			
н174У	—	—	577 649,82	1 225 495,77			
н175У	—	—	577 670,13	1 225 498,81			
н176У	—	—	577 666,69	1 225 521,17			
н177У	—	—	577 665,73	1 225 527,38			
н168У	—	—	577 632,75	1 225 522,31			
н167У	—	—	577 637,16	1 225 493,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:131

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н167У	н171У	5,11	—	—
н171У	н172У	0,75		
н172У	н173У	7,61		
н173У	н174У	0,86		
н174У	н175У	20,54		
н175У	н176У	22,62		
н176У	н177У	6,28		
н177У	н168У	33,37		
н168У	н167У	29,01		



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:131

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Соловецкое, 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>	970 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{970} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	70
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** 43:37:320307:132

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
н175У	—	—	577 670,13	1 225 498,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н178У	—	—	577 682,07	1 225 499,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	—	—	577 700,94	1 225 503,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н180У	—	—	577 698,17	1 225 522,86			
н181У	—	—	577 674,35	1 225 519,38			
н182У	—	—	577 674,03	1 225 522,27			
н176У	—	—	577 666,69	1 225 521,17			
н175У	—	—	577 670,13	1 225 498,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:132

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н175У	н178У	11,98	—	—
н178У	н179У	19,16		
н179У	н180У	19,87		
н180У	н181У	24,07		
н181У	н182У	2,91		
н182У	н176У	7,42		
н176У	н175У	22,62		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:132

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Соловецкое, 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>	650 ± 2

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{(650)} = 2$
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>	50
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	43:37:320307:339
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:133

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
н585У	—	—	577 859,97	1 225 570,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н586У	—	—	577 834,93	1 225 566,72			
н587У	—	—	577 840,66	1 225 528,26			
н588У	—	—	577 865,92	1 225 531,98			
н585У	—	—	577 859,97	1 225 570,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:133

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



1	2	3	4	5	6	7	8
н588У	—	—	577 865,92	1 225 531,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н589У	—	—	577 881,24	1 225 535,95			
н590У	—	—	577 875,80	1 225 572,79			
н585У	—	—	577 859,97	1 225 570,49			
н588У	—	—	577 865,92	1 225 531,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н588У	н589У	15,83	—	—
н589У	н590У	37,24		
н590У	н585У	16,00		
н585У	н588У	38,97		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:137

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Соловецкое, ул Советская, д 26
	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>	605 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{(605)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	5

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	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:138**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н589У	—	—	577 881,24	1 225 535,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н591У	—	—	577 925,50	1 225 544,68			
н592У	—	—	577 922,60	1 225 564,40			
н593У	—	—	577 877,68	1 225 560,14			
н589У	—	—	577 881,24	1 225 535,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:138**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н589У	н591У	45,11	—	—
н591У	н592У	19,93		
н592У	н593У	45,12		
н593У	н589У	24,45		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:138

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Соловецкое, 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>	1000 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{1000} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
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** 43:37:320307:139

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
н528У	—	—	578 034,02	1 225 628,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н529У	—	—	578 034,52	1 225 625,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н530У	—	—	578 040,84	1 225 609,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н531У	—	—	578 037,26	1 225 607,96			
н532У	—	—	578 040,80	1 225 599,80			
н533У	—	—	578 031,93	1 225 595,26			
н534У	—	—	578 036,92	1 225 586,33			
н535У	—	—	578 055,79	1 225 597,04			
н536У	—	—	578 055,10	1 225 598,36			
н537У	—	—	578 089,47	1 225 617,45			
н538У	—	—	578 088,23	1 225 618,90			
н539У	—	—	578 071,31	1 225 638,53			
н540У	—	—	578 066,88	1 225 643,11			
н528У	—	—	578 034,02	1 225 628,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:139**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н528У	н529У	3,51	—	—
н529У	н530У	16,82		
н530У	н531У	3,93		
н531У	н532У	8,89		
н532У	н533У	9,96		
н533У	н534У	10,23		



1	2	3	4	5
н534У	н535У	21,70	—	—
н535У	н536У	1,49		
н536У	н537У	39,32		
н537У	н538У	1,91		
н538У	н539У	25,92		
н539У	н540У	6,37		
н540У	н528У	35,90		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:139

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Соловецкое, ул Советская, 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>	1670 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{1670} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	470
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 43:37:320307:141**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н573У	—	—	578 668,01	1 225 772,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н580У	—	—	578 666,89	1 225 762,53			
н581У	—	—	578 660,89	1 225 733,16			
н582У	—	—	578 717,17	1 225 724,78			
н583У	—	—	578 724,27	1 225 766,89			
н584У	—	—	578 680,75	1 225 771,89			
н573У	—	—	578 668,01	1 225 772,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:141**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н573У	н580У	10,49	—	—
н580У	н581У	29,98		
н581У	н582У	56,90		
н582У	н583У	42,70		
н583У	н584У	43,81		
н584У	н573У	12,78		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:141

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Соловецкое, ул Советская, д 53
	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>	2350 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{(2350)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2 500
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	150
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** 43:37:320307:142

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
н122У	—	—	577 292,25	1 225 551,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н123У	—	—	577 322,61	1 225 605,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	—	—	577 294,14	1 225 629,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н125У	—	—	577 258,42	1 225 585,21			
н126У	—	—	577 274,99	1 225 566,77			
н122У	—	—	577 292,25	1 225 551,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:142

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122У	н123У	62,15	—	—
н123У	н124У	36,93		
н124У	н125У	56,59		
н125У	н126У	24,79		
н126У	н122У	23,14		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:142

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Соловецкое, 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>	2508 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{2508} = 4$
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>	8
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	43:37:320307:276
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:143

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	—	—	577 325,04	1 225 531,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н130У	—	—	577 340,16	1 225 526,97			
н131У	—	—	577 364,48	1 225 520,73			
н132У	—	—	577 398,13	1 225 640,11			
н133У	—	—	577 361,81	1 225 650,65			
н129У	—	—	577 342,35	1 225 592,95			
н127У	—	—	577 325,04	1 225 531,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:143

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н130У	15,90	—	—
н130У	н131У	25,11		



1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	—	—	577 364,48	1 225 520,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н134У	—	—	577 414,86	1 225 507,37			
н135У	—	—	577 421,11	1 225 533,49			
н136У	—	—	577 426,06	1 225 552,21			
н137У	—	—	577 405,16	1 225 556,97			
н138У	—	—	577 412,34	1 225 584,01			
н139У	—	—	577 420,00	1 225 582,08			
н140У	—	—	577 433,19	1 225 630,56			
н132У	—	—	577 398,13	1 225 640,11			
н131У	—	—	577 364,48	1 225 520,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:144

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н131У	н134У	52,12	—	—
н134У	н135У	26,86		
н135У	н136У	19,36		
н136У	н137У	21,44		
н137У	н138У	27,98		
н138У	н139У	7,90		
н139У	н140У	50,24		
н140У	н132У	36,34		
н132У	н131У	124,03		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:144

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Соловецкое, ул Советская, 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>	5000 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{5000} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
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	43:37:320307:327
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:145

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
н141У	—	—	577 424,38	1 225 504,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н142У	—	—	577 424,84	1 225 514,67			



1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	577 425,55	1 225 517,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н144У	—	—	577 444,57	1 225 520,65			
н145У	—	—	577 458,84	1 225 519,12			
н146У	—	—	577 463,05	1 225 531,70			
н147У	—	—	577 492,16	1 225 524,15			
н148У	—	—	577 482,95	1 225 490,09			
н149У	—	—	577 456,34	1 225 495,96			
н150У	—	—	577 445,43	1 225 499,14			
н151У	—	—	577 437,73	1 225 501,93			
н141У	—	—	577 424,38	1 225 504,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:145

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н142У	10,01	—	—
н142У	н143У	3,35		
н143У	н144У	19,21		
н144У	н145У	14,35		
н145У	н146У	13,27		
н146У	н147У	30,07		
н147У	н148У	35,28		
н148У	н149У	27,25		
н149У	н150У	11,36		
н150У	н151У	8,19		

1	2	3	4	5
н151У	н141У	13,63	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:145

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Соловецкое, 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1685 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{1685} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 200
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	485
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	43:37:320307:328
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:147

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
н152У	—	—	577 551,44	1 225 461,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$

1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	—	—	577 552,53	1 225 450,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н154У	—	—	577 570,20	1 225 452,05			
н155У	—	—	577 569,11	1 225 463,29			
н152У	—	—	577 551,44	1 225 461,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:147

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н153У	11,29	—	—
н153У	н154У	17,75		
н154У	н155У	11,29		
н155У	н152У	17,75		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:147

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Соловецкое, 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>	200 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{(200)} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	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 = —

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 43:37:320307:148**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	—	—	577 659,02	1 225 555,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н184У	—	—	577 659,86	1 225 547,48			
н185У	—	—	577 683,60	1 225 549,86			
н186У	—	—	577 682,76	1 225 558,22			
н183У	—	—	577 659,02	1 225 555,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:148**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н183У	н184У	8,39	—	—
н184У	н185У	23,86		
н185У	н186У	8,40		
н186У	н183У	23,86		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:148

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Соловецкое, ул Лесная, 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>	200 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{200} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	200
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** 43:37:320307:149

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
н187У	—	—	577 670,47	1 225 445,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н188У	—	—	577 669,27	1 225 455,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н189У	—	—	577 665,86	1 225 454,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н190У	—	—	577 665,36	1 225 458,93			
н191У	—	—	577 666,55	1 225 459,07			
н192У	—	—	577 665,25	1 225 470,20			
н193У	—	—	577 663,62	1 225 480,05			
н194У	—	—	577 628,84	1 225 473,16			
н195У	—	—	577 630,05	1 225 463,26			
н196У	—	—	577 650,34	1 225 466,56			
н197У	—	—	577 653,22	1 225 443,48			
н187У	—	—	577 670,47	1 225 445,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:149

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н187У	н188У	9,99	—	—
н188У	н189У	3,43		
н189У	н190У	4,17		
н190У	н191У	1,20		
н191У	н192У	11,21		
н192У	н193У	9,98		
н193У	н194У	35,46		
н194У	н195У	9,97		
н195У	н196У	20,56		
н196У	н197У	23,26		

1	2	3	4	5
н197У	н187У	17,34	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320307:149**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Соловецкое, 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>	753 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{753} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	700
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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:152**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н541У	—	—	578 132,78	1 225 646,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$

1	2	3	4	5	6	7	8
н547У	—	—	578 170,88	1 225 670,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н548У	—	—	578 140,44	1 225 719,16			
н543У	—	—	578 095,74	1 225 688,32			
н542У	—	—	578 123,82	1 225 657,28			
н541У	—	—	578 132,78	1 225 646,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:152

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н541У	н547У	45,50	—	—
н547У	н548У	57,03		
н548У	н543У	54,31		
н543У	н542У	41,86		
н542У	н541У	14,37		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:152

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Соловецкое, ул Советская, д 34
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2795 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{(2795)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	2 700
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	95



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	43:37:320307:345
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:153**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н548У	—	—	578 140,44	1 225 719,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н547У	—	—	578 170,88	1 225 670,93			
н549У	—	—	578 182,50	1 225 678,03			
н550У	—	—	578 218,07	1 225 700,68			
н551У	—	—	578 203,94	1 225 716,30			
н552У	—	—	578 199,62	1 225 721,94			
н553У	—	—	578 177,31	1 225 746,74			
н548У	—	—	578 140,44	1 225 719,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:153

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н548У	н547У	57,03	—	—
н547У	н549У	13,62		
н549У	н550У	42,17		
н550У	н551У	21,06		
н551У	н552У	7,10		
н552У	н553У	33,36		
н553У	н548У	46,04		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:153

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Соловецкое ул. Советская 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>	3010 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{(3010)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2 850
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	160
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 43:37:320307:154**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н566У	—	—	578 188,19	1 225 754,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н567У	—	—	578 227,44	1 225 704,46			
н568У	—	—	578 255,88	1 225 724,33			
н554У	—	—	578 271,54	1 225 734,74			
н563У	—	—	578 255,20	1 225 753,76			
н562У	—	—	578 245,43	1 225 763,95			
н561У	—	—	578 225,41	1 225 785,83			
н566У	—	—	578 188,19	1 225 754,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:154**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н566У	н567У	63,67	—	—
н567У	н568У	34,69		
н568У	н554У	18,80		
н554У	н563У	25,08		
н563У	н562У	14,12		



1	2	3	4	5	6	7	8
н510У	—	—	578 215,37	1 225 661,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н509У	—	—	578 225,77	1 225 646,46			
н508У	—	—	578 228,55	1 225 644,88			
н507У	—	—	578 234,28	1 225 638,98			
н506У	—	—	578 253,93	1 225 610,14			
н512У	—	—	578 315,30	1 225 644,00			
н513У	—	—	578 277,95	1 225 701,54			
н514У	—	—	578 257,57	1 225 688,45			
н515У	—	—	578 256,86	1 225 689,61			
н516У	—	—	578 221,06	1 225 667,18			
н517У	—	—	578 222,00	1 225 665,59			
н510У	—	—	578 215,37	1 225 661,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:155**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н510У	н509У	18,15	—	—
н509У	н508У	3,20		
н508У	н507У	8,22		
н507У	н506У	34,90		
н506У	н512У	70,09		
н512У	н513У	68,60		

1	2	3	4	5
н513У	н514У	24,22	—	—
н514У	н515У	1,36		
н515У	н516У	42,25		
н516У	н517У	1,85		
н517У	н510У	7,88		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:155

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Соловецкое ул. Советская д. 41
	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>	4810 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{4810} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	110
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	43:37:320307:274
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:157**

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
н513У	—	—	578 277,95	1 225 701,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н512У	—	—	578 315,30	1 225 644,00			
н518У	—	—	578 334,27	1 225 649,61			
н519У	—	—	578 363,31	1 225 652,70			
н520У	—	—	578 338,29	1 225 690,66			
н521У	—	—	578 329,99	1 225 705,49			
н522У	—	—	578 328,29	1 225 707,33			
н523У	—	—	578 315,82	1 225 726,79			
н513У	—	—	578 277,95	1 225 701,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:157**

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
н513У	н512У	68,60	—	—
н512У	н518У	19,78		
н518У	н519У	29,20		

1	2	3	4	5
н519У	н520У	45,46	—	—
н520У	н521У	16,99		
н521У	н522У	2,51		
н522У	н523У	23,11		
н523У	н513У	45,52		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:157

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Соловецкое, ул Советская, д 43
	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>	3480 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{(3480)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 400
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	80
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 43:37:320307:159**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н523У	—	—	578 315,82	1 225 726,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н522У	—	—	578 328,29	1 225 707,33			
н521У	—	—	578 329,99	1 225 705,49			
н520У	—	—	578 338,29	1 225 690,66			
н519У	—	—	578 363,31	1 225 652,70			
н524У	—	—	578 382,86	1 225 665,23			
н525У	—	—	578 387,52	1 225 684,11			
н526У	—	—	578 388,99	1 225 693,66			
н527У	—	—	578 352,68	1 225 750,41			
н523У	—	—	578 315,82	1 225 726,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:159**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н523У	н522У	23,11	—	—

1	2	3	4	5
н522У	н521У	2,51	—	—
н521У	н520У	16,99		
н520У	н519У	45,46		
н519У	н524У	23,22		
н524У	н525У	19,45		
н525У	н526У	9,66		
н526У	н527У	67,37		
н527У	н523У	43,78		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:159

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Соловецкое, ул Советская, д 45
	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>	3660 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{(3660)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3 500
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	160
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 43:37:320307:160**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н569У	—	—	578 548,17	1 225 754,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н570У	—	—	578 549,56	1 225 788,56			
н5У	—	—	578 432,07	1 225 795,15			
н4У	—	—	578 432,25	1 225 791,98			
н3У	—	—	578 432,63	1 225 780,65			
н2У	—	—	578 432,89	1 225 764,57			
н571У	—	—	578 433,64	1 225 745,74			
н572У	—	—	578 514,58	1 225 743,93			
н569У	—	—	578 548,17	1 225 754,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:160**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н569У	н570У	34,08	—	—
н570У	н5У	117,67		
н5У	н4У	3,18		

1	2	3	4	5
н4У	н3У	11,34	—	—
н3У	н2У	16,08		
н2У	н571У	18,84		
н571У	н572У	80,96		
н572У	н569У	35,22		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:160

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Соловецкое, ул Советская, д 49
	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>	5300 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{5300} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	200
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 43:37:320307:161**

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
н573У	—	—	578 668,01	1 225 772,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н574У	—	—	578 619,68	1 225 778,54			
н575У	—	—	578 610,43	1 225 777,77			
н576У	—	—	578 598,66	1 225 775,32			
н577У	—	—	578 591,17	1 225 772,73			
н578У	—	—	578 583,36	1 225 718,69			
н579У	—	—	578 655,52	1 225 706,96			
н580У	—	—	578 666,89	1 225 762,53			
н573У	—	—	578 668,01	1 225 772,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:161**

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
н573У	н574У	48,65	—	—
н574У	н575У	9,28		
н575У	н576У	12,02		

1	2	3	4	5
н576У	н577У	7,93	—	—
н577У	н578У	54,60		
н578У	н579У	73,11		
н579У	н580У	56,72		
н580У	н573У	10,49		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:161

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Соловецкое, ул Советская, д 51
	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>	4800 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{4800} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	4 800
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 43:37:320307:162**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	—	—	577 663,62	1 225 480,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н192У	—	—	577 665,25	1 225 470,20			
н191У	—	—	577 666,55	1 225 459,07			
н190У	—	—	577 665,36	1 225 458,93			
н189У	—	—	577 665,86	1 225 454,79			
н188У	—	—	577 669,27	1 225 455,20			
н187У	—	—	577 670,47	1 225 445,28			
н198У	—	—	577 671,33	1 225 439,80			
н199У	—	—	577 705,71	1 225 441,38			
н200У	—	—	577 704,06	1 225 473,28			
н201У	—	—	577 700,00	1 225 473,01			
н202У	—	—	577 698,66	1 225 485,16			
н203У	—	—	577 677,88	1 225 482,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	—	—	577 663,62	1 225 480,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:162

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н193У	н192У	9,98	—	—
н192У	н191У	11,21		
н191У	н190У	1,20		
н190У	н189У	4,17		
н189У	н188У	3,43		
н188У	н187У	9,99		
н187У	н198У	5,55		
н198У	н199У	34,42		
н199У	н200У	31,94		
н200У	н201У	4,07		
н201У	н202У	12,22		
н202У	н203У	20,98		
н203У	н193У	14,43		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:162

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Соловецкое, ул Советская, 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>	1550 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{1550} = 3$
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), м²	50
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	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 43:37:320307:164**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н600У	—	—	577 858,62	1 225 476,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н601У	—	—	577 855,15	1 225 495,71			
122	—	—	577 827,84	1 225 490,77	Иное описание		
121	—	—	577 830,51	1 225 475,32			
н602У	—	—	577 831,20	1 225 471,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н600У	—	—	577 858,62	1 225 476,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:164**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н600У	н601У	19,80	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н603У	—	—	577 904,50	1 225 452,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н594У	—	—	577 896,63	1 225 496,20			
н599У	—	—	577 896,18	1 225 498,89			
н598У	—	—	577 894,94	1 225 500,19			
н597У	—	—	577 890,89	1 225 520,77			
н604У	—	—	577 856,61	1 225 514,11			
н605У	—	—	577 870,31	1 225 444,45			
н603У	—	—	577 904,50	1 225 452,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:165

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н603У	н594У	44,58	—	—
н594У	н599У	2,73		
н599У	н598У	1,80		
н598У	н597У	20,97		
н597У	н604У	34,92		
н604У	н605У	70,99		
н605У	н603У	35,08		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:165

№ 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 Соловецкое, ул Советская, 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>	2485 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{2485} = 3$
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>	15
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 43:37:320307:166**

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
н594У	—	—	577 896,63	1 225 496,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н595У	—	—	577 916,63	1 225 500,59			
н596У	—	—	577 911,76	1 225 524,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н597У	—	—	577 890,89	1 225 520,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н598У	—	—	577 894,94	1 225 500,19			
н599У	—	—	577 896,18	1 225 498,89			
н594У	—	—	577 896,63	1 225 496,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:166

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н594У	н595У	20,48	—	—
н595У	н596У	24,83		
н596У	н597У	21,28		
н597У	н598У	20,97		
н598У	н599У	1,80		
н599У	н594У	2,73		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:166

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Соловецкое, 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>	530 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{(530)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	300
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	230

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 43:37:320307:167**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н490У	—	—	578 018,80	1 225 545,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н491У	—	—	578 024,48	1 225 537,82			
н492У	—	—	578 063,16	1 225 497,02			
н493У	—	—	578 092,34	1 225 516,73			
н494У	—	—	578 058,77	1 225 570,19			
н490У	—	—	578 018,80	1 225 545,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:167**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н490У	н491У	9,56	—	—
н491У	н492У	56,22		



1	2	3	4	5	6	7	8
н494У	—	—	578 058,77	1 225 570,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н493У	—	—	578 092,34	1 225 516,73			
н495У	—	—	578 126,20	1 225 538,40			
н496У	—	—	578 093,29	1 225 590,42			
н494У	—	—	578 058,77	1 225 570,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:168

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н494У	н493У	63,13	—	—
н493У	н495У	40,20		
н495У	н496У	61,56		
н496У	н494У	40,01		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:168

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Соловецкое, 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2500 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{(2500)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 100
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400



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 43:37:320307:169**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н496У	—	—	578 093,29	1 225 590,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н495У	—	—	578 126,20	1 225 538,40			
н497У	—	—	578 177,31	1 225 564,63			
н498У	—	—	578 141,44	1 225 616,05			
н499У	—	—	578 122,70	1 225 604,82			
н500У	—	—	578 108,13	1 225 595,73			
н501У	—	—	578 106,39	1 225 598,47			
н496У	—	—	578 093,29	1 225 590,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:169

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н496У	н495У	61,56	—	—
н495У	н497У	57,45		
н497У	н498У	62,70		
н498У	н499У	21,85		
н499У	н500У	17,17		
н500У	н501У	3,25		
н501У	н496У	15,38		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:169

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Соловецкое 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>	$3425 \pm 4$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{3425} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3 200
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	225
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	43:37:320307:320
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:170**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н498У	—	—	578 141,44	1 225 616,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н497У	—	—	578 177,31	1 225 564,63			
н502У	—	—	578 187,75	1 225 569,05			
н503У	—	—	578 221,31	1 225 592,80			
н504У	—	—	578 227,78	1 225 596,45			
н505У	—	—	578 185,65	1 225 642,44			
н498У	—	—	578 141,44	1 225 616,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:170**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н498У	н497У	62,70	—	—
н497У	н502У	11,34		
н502У	н503У	41,11		
н503У	н504У	7,43		
н504У	н505У	62,37		
н505У	н498У	51,49		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:170

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Соловецкое, ул Советская, д 37
	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>	3480 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{3480} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 100
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	380
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	43:37:320307:335
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:171

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
н505У	—	—	578 185,65	1 225 642,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н504У	—	—	578 227,78	1 225 596,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н506У	—	—	578 253,93	1 225 610,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н507У	—	—	578 234,28	1 225 638,98			
н508У	—	—	578 228,55	1 225 644,88			
н509У	—	—	578 225,77	1 225 646,46			
н510У	—	—	578 215,37	1 225 661,33			
н511У	—	—	578 214,61	1 225 662,37			
н505У	—	—	578 185,65	1 225 642,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:171

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н505У	н504У	62,37	—	—
н504У	н506У	29,52		
н506У	н507У	34,90		
н507У	н508У	8,22		
н508У	н509У	3,20		
н509У	н510У	18,15		
н510У	н511У	1,29		
н511У	н505У	35,16		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:171

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Соловецкое, ул Советская, д 39
	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	2070 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{2070} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 200
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	130
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** 43:37:320307:172

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
н554У	—	—	578 271,54	1 225 734,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н555У	—	—	578 281,74	1 225 741,55			
н556У	—	—	578 283,32	1 225 739,30			
н557У	—	—	578 298,88	1 225 750,64			
н558У	—	—	578 297,99	1 225 752,01			
н559У	—	—	578 305,10	1 225 756,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н319У	—	—	578 286,17	1 225 786,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н560У	—	—	578 265,93	1 225 814,20			
н561У	—	—	578 225,41	1 225 785,83			
н562У	—	—	578 245,43	1 225 763,95			
н563У	—	—	578 255,20	1 225 753,76			
н554У	—	—	578 271,54	1 225 734,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:172

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н554У	н555У	12,26	—	—
н555У	н556У	2,75		
н556У	н557У	19,25		
н557У	н558У	1,63		
н558У	н559У	8,65		
н559У	н319У	34,87		
н319У	н560У	34,53		
н560У	н561У	49,46		
н561У	н562У	29,66		
н562У	н563У	14,12		
н563У	н554У	25,08		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:172

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Соловецкое, 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>	3144 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{3144} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3 300
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	156
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 43:37:320307:173**

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
н559У	—	—	578 305,10	1 225 756,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н564У	—	—	578 323,27	1 225 767,52			
н565У	—	—	578 343,78	1 225 781,58			



1	2	3	4	5	6	7	8
н318У	—	—	578 320,57	1 225 812,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н319У	—	—	578 286,17	1 225 786,23			
н559У	—	—	578 305,10	1 225 756,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:173

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н559У	н564У	21,03	—	—
н564У	н565У	24,87		
н565У	н318У	38,50		
н318У	н319У	43,16		
н319У	н559У	34,87		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:173

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Соловецкое, ул Советская, д 42
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1650 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{1650} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	1 500
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	150
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 43:37:320307:174**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н372У	—	—	578 355,66	1 225 817,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н373У	—	—	578 383,48	1 225 815,35			
н374У	—	—	578 408,85	1 225 814,60			
н375У	—	—	578 412,69	1 225 844,38			
н376У	—	—	578 416,26	1 225 894,79			
н377У	—	—	578 417,66	1 225 914,57			
н321У	—	—	578 363,51	1 225 917,60			
н320У	—	—	578 357,77	1 225 852,29			
н372У	—	—	578 355,66	1 225 817,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:174

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н372У	н373У	27,92	—	—
н373У	н374У	25,38		
н374У	н375У	30,03		
н375У	н376У	50,54		
н376У	н377У	19,83		
н377У	н321У	54,23		
н321У	н320У	65,56		
н320У	н372У	34,66		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:174

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Соловецкое, 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>	5500 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{5500} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000
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 43:37:320307:175**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	578 408,85	1 225 814,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н378У	—	—	578 429,46	1 225 813,81			
н379У	—	—	578 430,60	1 225 834,57			
н380У	—	—	578 434,13	1 225 893,81			
н376У	—	—	578 416,26	1 225 894,79			
н375У	—	—	578 412,69	1 225 844,38			
н374У	—	—	578 408,85	1 225 814,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:175**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н374У	н378У	20,63	—	—
н378У	н379У	20,79		
н379У	н380У	59,35		
н380У	н376У	17,90		
н376У	н375У	50,54		
н375У	н374У	30,03		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:175

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Соловецкое, ул Советская, д 44а
	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 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{1500} = 3$
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** 43:37:320307:176

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
н378У	—	—	578 429,46	1 225 813,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н381У	—	—	578 469,39	1 225 811,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н382У	—	—	578 470,54	1 225 830,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н383У	—	—	578 473,19	1 225 884,92			
н384У	—	—	578 474,67	1 225 914,33			
н385У	—	—	578 435,53	1 225 916,90			
н380У	—	—	578 434,13	1 225 893,81			
н379У	—	—	578 430,60	1 225 834,57			
н378У	—	—	578 429,46	1 225 813,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:176

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
н378У	н381У	40,00	—	—
н381У	н382У	18,91		
н382У	н383У	54,65		
н383У	н384У	29,45		
н384У	н385У	39,22		
н385У	н380У	23,13		
н380У	н379У	59,35		
н379У	н378У	20,79		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:176

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Соловецкое, ул Советская, д 46
	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	4098 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{4098} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	4 100
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	2
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 43:37:320307:177**

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
н381У	—	—	578 469,39	1 225 811,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н386У	—	—	578 495,58	1 225 809,86			
н387У	—	—	578 532,81	1 225 805,67			
н388У	—	—	578 538,36	1 225 881,85			
н383У	—	—	578 473,19	1 225 884,92			
н382У	—	—	578 470,54	1 225 830,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н381У	—	—	578 469,39	1 225 811,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:177

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
н381У	н386У	26,24	—	—
н386У	н387У	37,47		
н387У	н388У	76,38		
н388У	н383У	65,24		
н383У	н382У	54,65		
н382У	н381У	18,91		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:177

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Шабалинский, с Соловецкое, ул Советская, дом 48
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4800 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{(4800)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	4 800
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
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	43:37:320307:346
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:178**

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
н387У	—	—	578 532,81	1 225 805,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н389У	—	—	578 582,73	1 225 802,79			
н390У	—	—	578 589,32	1 225 893,14			
н391У	—	—	578 539,22	1 225 894,83			
н388У	—	—	578 538,36	1 225 881,85			
н387У	—	—	578 532,81	1 225 805,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:178**

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
н387У	н389У	50,00	—	—
н389У	н390У	90,59		
н390У	н391У	50,13		
н391У	н388У	13,01		
н388У	н387У	76,38		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320307:178**

№ 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 Соловецкое, ул Советская, д 50
	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>	4500 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{4500} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 500
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 43:37:320307:179**

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
н392У	—	—	578 664,00	1 225 795,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н396У	—	—	578 669,91	1 225 874,31			
н408У	—	—	578 609,07	1 225 880,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н409У	—	—	578 601,00	1 225 815,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н410У	—	—	578 597,17	1 225 800,77			
н411У	—	—	578 608,19	1 225 800,91			
н412У	—	—	578 614,38	1 225 800,25			
н392У	—	—	578 664,00	1 225 795,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:179

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
н392У	н396У	78,97	—	—
н396У	н408У	61,12		
н408У	н409У	65,30		
н409У	н410У	15,09		
н410У	н411У	11,02		
н411У	н412У	6,23		
н412У	н392У	49,84		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:179

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Соловецкое, ул Советская, д 52
	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 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{(5000)} = 5$

1	2	3
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>	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** 43:37:320307:180

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
н392У	—	—	578 664,00	1 225 795,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н393У	—	—	578 708,73	1 225 790,16			
н394У	—	—	578 716,85	1 225 899,92			
н395У	—	—	578 672,24	1 225 904,17			
н396У	—	—	578 669,91	1 225 874,31			
н392У	—	—	578 664,00	1 225 795,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:180

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
н392У	н393У	45,05	—	—
н393У	н394У	110,06		
н394У	н395У	44,81		
н395У	н396У	29,95		
н396У	н392У	78,97		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:180

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Соловецкое, ул Советская, д 54
	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>	4920 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{4920} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	5 000
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	80
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 43:37:320307:181**

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
н397У	—	—	578 718,33	1 225 790,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н398У	—	—	578 773,13	1 225 786,15			
н399У	—	—	578 780,79	1 225 875,82			
н400У	—	—	578 725,99	1 225 880,51			
н397У	—	—	578 718,33	1 225 790,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:181**

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
н397У	н398У	55,00	—	—
н398У	н399У	90,00		
н399У	н400У	55,00		
н400У	н397У	90,01		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320307:181**

№ 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 Соловецкое, ул Советская, д 56
	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>	4950 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{4950} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	50
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 43:37:320307:182**

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
н398У	—	—	578 773,13	1 225 786,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н401У	—	—	578 809,46	1 225 785,47			
н402У	—	—	578 824,40	1 225 788,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н403У	—	—	578 828,75	1 225 847,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н404У	—	—	578 831,43	1 225 883,03			
н405У	—	—	578 781,70	1 225 887,20			
н399У	—	—	578 780,79	1 225 875,82			
н398У	—	—	578 773,13	1 225 786,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:182

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
н398У	н401У	36,34	—	—
н401У	н402У	15,30		
н402У	н403У	58,45		
н403У	н404У	36,07		
н404У	н405У	49,90		
н405У	н399У	11,42		
н399У	н398У	90,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:182

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Соловецкое, ул Советская, д 58
	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 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{(5000)} = 5$



1	2	3
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>	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 43:37:320307:183**

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
н402У	—	—	578 824,40	1 225 788,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н413У	—	—	578 863,73	1 225 799,79			
н414У	—	—	578 874,98	1 225 807,30			
н406У	—	—	578 876,78	1 225 843,86			
н403У	—	—	578 828,75	1 225 847,06			
н402У	—	—	578 824,40	1 225 788,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:183**

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
н402У	н413У	40,84	—	—
н413У	н414У	13,53		
н414У	н406У	36,60		
н406У	н403У	48,14		
н403У	н402У	58,45		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:183

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Соловецкое, ул Советская, д 60
	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>	2400 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{(2400)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2 500
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	100
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 43:37:320307:184**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н415У	—	—	578 891,53	1 225 805,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н416У	—	—	578 947,52	1 225 806,03			
н417У	—	—	578 949,62	1 225 846,11			
н418У	—	—	578 949,76	1 225 896,83			
н419У	—	—	578 897,09	1 225 896,75			
н415У	—	—	578 891,53	1 225 805,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:184**

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
н415У	н416У	56,00	—	—
н416У	н417У	40,13		
н417У	н418У	50,72		
н418У	н419У	52,67		
н419У	н415У	91,64		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320307:184**

№ 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 Соловецкое, ул Советская, д 62
	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 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{5000} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 000
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 43:37:320307:185**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, 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	—	—	578 947,52	1 225 806,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н420У	—	—	578 997,53	1 225 805,33			
н421У	—	—	578 997,41	1 225 903,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н418У	—	—	578 949,76	1 225 896,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н417У	—	—	578 949,62	1 225 846,11			
н416У	—	—	578 947,52	1 225 806,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:185

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
н416У	н420У	50,01	—	—
н420У	н421У	97,73		
н421У	н418У	48,06		
н418У	н417У	50,72		
н417У	н416У	40,13		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:185

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Соловецкое ул. Советская д. 64
	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>	4550 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{(4550)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4 500
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	50
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	43:37:320307:307
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:186**

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
н422У	—	—	578 897,37	1 225 904,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н423У	—	—	578 986,61	1 225 912,53			
н424У	—	—	578 986,29	1 225 963,08			
н425У	—	—	578 943,56	1 225 961,95			
н426У	—	—	578 901,11	1 225 962,28			
н422У	—	—	578 897,37	1 225 904,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:186**

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
н422У	н423У	89,63	—	—
н423У	н424У	50,55		
н424У	н425У	42,74		
н425У	н426У	42,45		

1	2	3	4	5
н426У	н422У	58,25	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:186

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Соловецкое, ул Труда, 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>	4700 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{4700} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4 700
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** 43:37:320307:187

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
н426У	—	—	578 901,11	1 225 962,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$

1	2	3	4	5	6	7	8
н425У	—	—	578 943,56	1 225 961,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н424У	—	—	578 986,29	1 225 963,08			
н427У	—	—	578 991,51	1 225 963,22			
н428У	—	—	578 991,44	1 226 012,84			
н429У	—	—	578 930,46	1 226 012,56			
н430У	—	—	578 925,40	1 226 020,96			
н431У	—	—	578 905,94	1 226 022,00			
н426У	—	—	578 901,11	1 225 962,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:187

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
н426У	н425У	42,45	—	—
н425У	н424У	42,74		
н424У	н427У	5,22		
н427У	н428У	49,62		
н428У	н429У	60,98		
н429У	н430У	9,81		
н430У	н431У	19,49		
н431У	н426У	59,92		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:187

№ 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 Соловецкое, ул Труда, 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>	4641 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{4641} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4 700
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	59
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 43:37:320307:188**

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
н406У	—	—	578 876,78	1 225 843,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н407У	—	—	578 879,18	1 225 879,78			
н404У	—	—	578 831,43	1 225 883,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н403У	—	—	578 828,75	1 225 847,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н406У	—	—	578 876,78	1 225 843,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:188

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
н406У	н407У	36,00	—	—
н407У	н404У	47,86		
н404У	н403У	36,07		
н403У	н406У	48,14		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:188

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Соловецкое, ул Труда, 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	1730 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{(1730)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	1 700
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	30
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 43:37:320307:189**

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
н432У	—	—	578 783,94	1 225 909,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н433У	—	—	578 881,42	1 225 902,33			
н434У	—	—	578 889,46	1 226 011,84			
н435У	—	—	578 795,44	1 226 018,15			
н432У	—	—	578 783,94	1 225 909,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:189**

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
н432У	н433У	97,76	—	—
н433У	н434У	109,80		
н434У	н435У	94,23		
н435У	н432У	109,01		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320307:189**

№ 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 Соловецкое, ул Труда, 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>	10500 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{10500} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), 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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:191**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н235У	—	—	577 603,66	1 225 630,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н236У	—	—	577 647,97	1 225 638,55			
н237У	—	—	577 648,85	1 225 633,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н238У	—	—	577 655,98	1 225 593,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н239У	—	—	577 635,38	1 225 589,58			
н240У	—	—	577 624,47	1 225 587,65			
н241У	—	—	577 620,64	1 225 609,31			
н242У	—	—	577 607,84	1 225 607,05			
н235У	—	—	577 603,66	1 225 630,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:191

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
н235У	н236У	45,00	—	—
н236У	н237У	4,71		
н237У	н238У	41,32		
н238У	н239У	20,92		
н239У	н240У	11,08		
н240У	н241У	22,00		
н241У	н242У	13,00		
н242У	н235У	24,03		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:191

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Соловецкое, ул Лесная, д 2а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1787 ± 3

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{1787} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	87
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** 43:37:320307:192

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
н238У	—	—	577 655,98	1 225 593,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н243У	—	—	577 677,44	1 225 596,94			
н244У	—	—	577 702,79	1 225 602,76			
н245У	—	—	577 698,37	1 225 619,51			
н246У	—	—	577 692,52	1 225 647,44			
н247У	—	—	577 675,20	1 225 636,68			
н237У	—	—	577 648,85	1 225 633,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н238У	—	—	577 655,98	1 225 593,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:192

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
н238У	н243У	21,78	—	—
н243У	н244У	26,01		
н244У	н245У	17,32		
н245У	н246У	28,54		
н246У	н247У	20,39		
н247У	н237У	26,49		
н237У	н238У	41,32		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:192

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Соловецкое, ул Лесная, 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>	1916 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{1916} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2 100
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	184
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 43:37:320307:193**

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
н244У	—	—	577 702,79	1 225 602,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н248У	—	—	577 715,21	1 225 604,59			
н249У	—	—	577 747,46	1 225 605,11			
н250У	—	—	577 747,27	1 225 634,31			
н251У	—	—	577 746,14	1 225 643,21			
н252У	—	—	577 736,39	1 225 655,37			
н246У	—	—	577 692,52	1 225 647,44			
н245У	—	—	577 698,37	1 225 619,51			
н244У	—	—	577 702,79	1 225 602,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:193**

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
н244У	н248У	12,55	—	—
н248У	н249У	32,25		
н249У	н250У	29,20		



1	2	3	4	5
н250У	н251У	8,97	—	—
н251У	н252У	15,59		
н252У	н246У	44,58		
н246У	н245У	28,54		
н245У	н244У	17,32		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:193

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Соловецкое, ул Лесная, 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>	2336 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{(2336)} = 3$
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>	36
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	43:37:320307:279
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:194**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н249У	—	—	577 747,46	1 225 605,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н253У	—	—	577 783,73	1 225 604,12			
н254У	—	—	577 792,52	1 225 655,17			
н255У	—	—	577 745,25	1 225 662,96			
н252У	—	—	577 736,39	1 225 655,37			
н251У	—	—	577 746,14	1 225 643,21			
н250У	—	—	577 747,27	1 225 634,31			
н249У	—	—	577 747,46	1 225 605,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:194**

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
н249У	н253У	36,28	—	—
н253У	н254У	51,80		
н254У	н255У	47,91		
н255У	н252У	11,67		
н252У	н251У	15,59		



1	2	3	4	5	6	7	8
н253У	—	—	577 783,73	1 225 604,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н256У	—	—	577 815,47	1 225 600,59			
н257У	—	—	577 815,06	1 225 596,67			
н258У	—	—	577 824,33	1 225 596,40			
н259У	—	—	577 824,63	1 225 598,95			
н260У	—	—	577 825,55	1 225 634,97			
н261У	—	—	577 826,40	1 225 650,75			
н254У	—	—	577 792,52	1 225 655,17			
н253У	—	—	577 783,73	1 225 604,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:196

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
н253У	н256У	31,94	—	—
н256У	н257У	3,94		
н257У	н258У	9,27		
н258У	н259У	2,57		
н259У	н260У	36,03		
н260У	н261У	15,80		
н261У	н254У	34,17		
н254У	н253У	51,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:196

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Шабалинский, с Соловецкое, ул Лесная, 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>	1960 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{(1960)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	60
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 43:37:320307:197**

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	—	—	577 824,63	1 225 598,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н262У	—	—	577 842,68	1 225 596,24			
н263У	—	—	577 842,89	1 225 597,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	—	—	577 857,07	1 225 596,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н265У	—	—	577 864,01	1 225 650,09			
н266У	—	—	577 855,81	1 225 641,02			
н267У	—	—	577 843,34	1 225 637,11			
н260У	—	—	577 825,55	1 225 634,97			
н259У	—	—	577 824,63	1 225 598,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:197

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
н259У	н262У	18,25	—	—
н262У	н263У	1,45		
н263У	н264У	14,21		
н264У	н265У	53,80		
н265У	н266У	12,23		
н266У	н267У	13,07		
н267У	н260У	17,92		
н260У	н259У	36,03		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:197

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Соловецкое, ул Лесная, 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>	1439 ± 3

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{1439} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	961
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** 43:37:320307:198

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
н270У	—	—	577 914,82	1 225 587,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н271У	—	—	577 917,11	1 225 607,84			
н272У	—	—	577 923,50	1 225 648,15			
н276У	—	—	577 931,89	1 225 716,26			
н277У	—	—	577 886,09	1 225 718,22			
н278У	—	—	577 879,57	1 225 648,16			
н279У	—	—	577 891,78	1 225 646,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н280У	—	—	577 891,45	1 225 640,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н281У	—	—	577 889,55	1 225 630,43			
н282У	—	—	577 889,23	1 225 625,15			
н283У	—	—	577 889,76	1 225 618,29			
н284У	—	—	577 888,16	1 225 618,28			
н285У	—	—	577 887,95	1 225 614,03			
н286У	—	—	577 889,35	1 225 613,96			
н287У	—	—	577 889,15	1 225 608,94			
н288У	—	—	577 891,59	1 225 608,70			
н289У	—	—	577 889,83	1 225 591,88			
н290У	—	—	577 905,75	1 225 588,85			
н270У	—	—	577 914,82	1 225 587,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:198**

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
н270У	н271У	20,07	—	—
н271У	н272У	40,81		
н272У	н276У	68,62		
н276У	н277У	45,84		
н277У	н278У	70,36		
н278У	н279У	12,30		



1	2	3	4	5
н279У	н280У	6,16	—	—
н280У	н281У	10,25		
н281У	н282У	5,29		
н282У	н283У	6,88		
н283У	н284У	1,60		
н284У	н285У	4,26		
н285У	н286У	1,40		
н286У	н287У	5,02		
н287У	н288У	2,45		
н288У	н289У	16,91		
н289У	н290У	16,21		
н290У	н270У	9,12		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:198

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Соловецкое, ул Лесная, д 12, 12а
	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>	4802 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{4802} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	198
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 43:37:320307:199**

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
н268У	—	—	577 936,74	1 225 573,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н269У	—	—	577 937,75	1 225 584,67			
н270У	—	—	577 914,82	1 225 587,90			
н271У	—	—	577 917,11	1 225 607,84			
н272У	—	—	577 923,50	1 225 648,15			
н273У	—	—	577 960,37	1 225 643,13			
н274У	—	—	577 953,10	1 225 597,74			
н275У	—	—	577 949,04	1 225 572,04			
н268У	—	—	577 936,74	1 225 573,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:199**

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
н268У	н269У	11,64	—	—
н269У	н270У	23,16		
н270У	н271У	20,07		

1	2	3	4	5
н271У	н272У	40,81	—	—
н272У	н273У	37,21		
н273У	н274У	45,97		
н274У	н275У	26,02		
н275У	н268У	12,34		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:199

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Соловецкое ул. Лесная 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>	2400 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{(2400)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	200
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	43:37:320307:312
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:200**

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	—	—	576 992,19	1 225 356,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н93У	—	—	577 003,73	1 225 402,66			
н94У	—	—	576 950,93	1 225 418,90			
н95У	—	—	576 937,74	1 225 353,26			
н92У	—	—	576 992,19	1 225 356,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:200**

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
н92У	н93У	47,90	—	—
н93У	н94У	55,24		
н94У	н95У	66,95		
н95У	н92У	54,53		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320307:200**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Соловецкое ул. Школьная 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>	3089 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{3089} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	189
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 43:37:320307:201**

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
н86У	—	—	576 990,99	1 225 282,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н87У	—	—	577 021,35	1 225 274,47			
н88У	—	—	577 038,91	1 225 332,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	577 040,14	1 225 342,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н90У	—	—	577 043,29	1 225 360,07			
н91У	—	—	577 012,07	1 225 367,12			
н86У	—	—	576 990,99	1 225 282,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:201

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
н86У	н87У	31,49	—	—
н87У	н88У	60,83		
н88У	н89У	9,69		
н89У	н90У	18,03		
н90У	н91У	32,01		
н91У	н86У	86,90		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:201

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Соловецкое, ул Школьная, д 1а
	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>	2890 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{(2890)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2 800
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	90

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	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:202**

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
н87У	—	—	577 021,35	1 225 274,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н96У	—	—	577 068,77	1 225 261,42			
н97У	—	—	577 073,60	1 225 291,11			
н98У	—	—	577 079,93	1 225 328,52			
н99У	—	—	577 085,83	1 225 352,57			
н90У	—	—	577 043,29	1 225 360,07			
н89У	—	—	577 040,14	1 225 342,32			
н88У	—	—	577 038,91	1 225 332,71			
н87У	—	—	577 021,35	1 225 274,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:202

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
н87У	н96У	49,18	—	—
н96У	н97У	30,08		
н97У	н98У	37,94		
н98У	н99У	24,76		
н99У	н90У	43,20		
н90У	н89У	18,03		
н89У	н88У	9,69		
н88У	н87У	60,83		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:202

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Соловецкое, ул Школьная, 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>	4000 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{4000} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 500
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 43:37:320307:203**

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
н100У	—	—	577 078,37	1 225 243,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
194	—	—	577 106,53	1 225 233,54			
н101У	—	—	577 127,08	1 225 350,77			
н102У	—	—	577 166,10	1 225 345,66			
101	—	—	577 165,80	1 225 343,80			
102	—	—	577 135,07	1 225 169,23	Иное описание		
н103У	—	—	577 098,74	1 225 181,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н104У	—	—	577 062,29	1 225 194,89			
н100У	—	—	577 078,37	1 225 243,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:203**

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
н100У	194	29,87	—	—
194	н101У	119,02		
н101У	н102У	39,35		

1	2	3	4	5
н102У	101	1,88	—	—
101	102	177,25		
102	н103У	38,48		
н103У	н104У	38,69		
н104У	н100У	51,19		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:203

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Соловецкое, ул Школьная, 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>	8600 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{8600} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	8 600
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 43:37:320307:204**

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
н109У	—	—	577 250,39	1 225 131,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н110У	—	—	577 281,34	1 225 204,26			
н111У	—	—	577 260,33	1 225 215,17			
н112У	—	—	577 237,74	1 225 205,65			
н113У	—	—	577 213,90	1 225 147,23			
н109У	—	—	577 250,39	1 225 131,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:204**

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
н109У	н110У	79,51	—	—
н110У	н111У	23,67		
н111У	н112У	24,51		
н112У	н113У	63,10		
н113У	н109У	39,93		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320307:204**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Соловецкое, ул Школьная, 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>	3100 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{3100} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2 700
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	400
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	43:37:320307:329
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:208**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
107	—	—	577 383,45	1 225 354,40	Иное описание	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
106	—	—	577 394,78	1 225 351,98			
н105У	—	—	577 405,14	1 225 349,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	577 417,02	1 225 390,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н107У	—	—	577 394,09	1 225 397,59			
н108У	—	—	577 386,15	1 225 374,54			
107	—	—	577 383,45	1 225 354,40	Иное описание		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:208

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
107	106	11,59	—	—
106	н105У	10,59		
н105У	н106У	42,31		
н106У	н107У	24,04		
н107У	н108У	24,38		
н108У	107	20,32		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:208

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Соловецкое, ул Школьная, 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>	1050 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{(1050)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50

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	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:211**

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
н53У	—	—	577 080,50	1 225 461,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н54У	—	—	577 018,83	1 225 480,06			
н55У	—	—	577 004,51	1 225 415,65			
н56У	—	—	577 035,99	1 225 407,33			
н57У	—	—	577 039,66	1 225 405,11			
н58У	—	—	577 061,74	1 225 398,56			
н53У	—	—	577 080,50	1 225 461,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:211**

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

1	2	3	4	5
н53У	н54У	64,31	—	—
н54У	н55У	65,98		
н55У	н56У	32,56		
н56У	н57У	4,29		
н57У	н58У	23,03		
н58У	н53У	65,99		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:211

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Соловецкое, ул Школьная, дом 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>	4069 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{(4069)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4 100
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	31
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	43:37:320307:303
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:212**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	—	—	577 061,74	1 225 398,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н62У	—	—	577 113,64	1 225 380,78			
н61У	—	—	577 119,81	1 225 405,24			
н60У	—	—	577 127,54	1 225 442,61			
н66У	—	—	577 131,99	1 225 464,13			
н67У	—	—	577 084,35	1 225 474,99			
н53У	—	—	577 080,50	1 225 461,83			
н58У	—	—	577 061,74	1 225 398,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:212**

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
н58У	н62У	54,86	—	—
н62У	н61У	25,23		
н61У	н60У	38,16		
н60У	н66У	21,98		
н66У	н67У	48,86		





1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	—	—	577 168,03	1 225 434,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н60У	—	—	577 127,54	1 225 442,61			
н61У	—	—	577 119,81	1 225 405,24			
н62У	—	—	577 113,64	1 225 380,78			
н63У	—	—	577 127,88	1 225 376,77			
н64У	—	—	577 134,80	1 225 375,46			
н65У	—	—	577 156,99	1 225 373,27			
н59У	—	—	577 168,03	1 225 434,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:213

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
н59У	н60У	41,25	—	—
н60У	н61У	38,16		
н61У	н62У	25,23		
н62У	н63У	14,79		
н63У	н64У	7,04		
н64У	н65У	22,30		
н65У	н59У	62,45		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:213

№ 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 Соловецкое, ул Школьная, 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>	2700 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{2700} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2 200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), 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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:214**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	577 156,99	1 225 373,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н68У	—	—	577 190,45	1 225 369,50			
н73У	—	—	577 205,73	1 225 446,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	—	—	577 186,19	1 225 451,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н82У	—	—	577 177,59	1 225 453,49			
н83У	—	—	577 172,31	1 225 433,91			
н59У	—	—	577 168,03	1 225 434,74			
н65У	—	—	577 156,99	1 225 373,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:214

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
н65У	н68У	33,67	—	—
н68У	н73У	78,68		
н73У	н81У	20,10		
н81У	н82У	8,85		
н82У	н83У	20,28		
н83У	н59У	4,36		
н59У	н65У	62,45		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:214

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Соловецкое ул. Школьная 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>	2665 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{(2665)} = 4$

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>	465
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 43:37:320307:215**

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
н68У	—	—	577 190,45	1 225 369,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н69У	—	—	577 226,59	1 225 365,87			
н70У	—	—	577 229,00	1 225 395,23			
н71У	—	—	577 237,69	1 225 433,95			
н72У	—	—	577 235,78	1 225 434,71			
н73У	—	—	577 205,73	1 225 446,68			
н68У	—	—	577 190,45	1 225 369,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:215

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
н68У	н69У	36,32	—	—
н69У	н70У	29,46		
н70У	н71У	39,68		
н71У	н72У	2,06		
н72У	н73У	32,35		
н73У	н68У	78,68		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:215

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Соловецкое, ул Школьная, 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>	2500 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{(2500)} = 4$
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>	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	43:37:320307:278
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:216**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	577 226,59	1 225 365,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н84У	—	—	577 258,32	1 225 362,74			
н85У	—	—	577 271,84	1 225 425,78			
н71У	—	—	577 237,69	1 225 433,95			
н70У	—	—	577 229,00	1 225 395,23			
н69У	—	—	577 226,59	1 225 365,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:216**

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
н69У	н84У	31,88	—	—
н84У	н85У	64,47		
н85У	н71У	35,11		
н71У	н70У	39,68		
н70У	н69У	29,46		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320307:216**

№ 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 Соловецкое, ул Школьная, дом 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>	2310 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{2310} = 3$
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>	310
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	43:37:320307:282
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:217**

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
н74У	—	—	577 273,32	1 225 376,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н75У	—	—	577 292,98	1 225 374,96			
н76У	—	—	577 312,85	1 225 379,36			



1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	577 331,09	1 225 458,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н78У	—	—	577 295,76	1 225 467,40			
н79У	—	—	577 284,10	1 225 422,85			
н80У	—	—	577 278,35	1 225 400,84			
н74У	—	—	577 273,32	1 225 376,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:217

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
н74У	н75У	19,72	—	—
н75У	н76У	20,35		
н76У	н77У	81,02		
н77У	н78У	36,48		
н78У	н79У	46,05		
н79У	н80У	22,75		
н80У	н74У	24,88		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:217

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Соловецкое, ул Школьная, 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>	3346 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{(3346)} = 4$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	154
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** 43:37:320307:218

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
н37У	—	—	577 046,29	1 225 872,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н39У	—	—	577 048,27	1 225 822,59			
н40У	—	—	577 165,07	1 225 824,37			
н38У	—	—	577 165,93	1 225 875,76			
н37У	—	—	577 046,29	1 225 872,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:218

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
н37У	н39У	50,13	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	577 044,45	1 225 923,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н36У	—	—	577 045,23	1 225 895,35			
н37У	—	—	577 046,29	1 225 872,68			
н38У	—	—	577 165,93	1 225 875,76			
н35У	—	—	577 166,85	1 225 926,97			
н31У	—	—	577 044,45	1 225 923,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:219

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
н31У	н36У	28,47	—	—
н36У	н37У	22,69		
н37У	н38У	119,68		
н38У	н35У	51,22		
н35У	н31У	122,44		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:219

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Соловецкое ул. Солнечная 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>	6200 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{6200} = 6$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	6 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	200
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	43:37:320307:323; 43:37:000000:586
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:220**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	577 044,45	1 225 923,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н23У	—	—	577 042,73	1 225 971,73			
н24У	—	—	577 110,33	1 225 973,80			
н25У	—	—	577 195,99	1 225 975,12			
н32У	—	—	577 210,36	1 225 975,34			
н33У	—	—	577 210,36	1 225 963,93			
н34У	—	—	577 173,97	1 225 962,47			
н35У	—	—	577 166,85	1 225 926,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	577 044,45	1 225 923,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:220**

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
н31У	н23У	47,95	—	—
н23У	н24У	67,63		
н24У	н25У	85,67		
н25У	н32У	14,37		
н32У	н33У	11,41		
н33У	н34У	36,42		
н34У	н35У	36,21		
н35У	н31У	122,44		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320307:220**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Соловецкое, ул Солнечная, д 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	6570 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{6570} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	7 000
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	430
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	43:37:000000:586

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:221**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	—	—	577 042,73	1 225 971,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н24У	—	—	577 110,33	1 225 973,80			
н25У	—	—	577 195,99	1 225 975,12			
н26У	—	—	577 196,03	1 226 033,21			
н27У	—	—	577 110,28	1 226 027,70			
н28У	—	—	577 099,88	1 226 029,06			
н29У	—	—	577 040,49	1 226 023,44			
н23У	—	—	577 042,73	1 225 971,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:221**

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
н23У	н24У	67,63	—	—
н24У	н25У	85,67		
н25У	н26У	58,09		





1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	—	—	577 038,89	1 226 073,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н29У	—	—	577 040,49	1 226 023,44			
н28У	—	—	577 099,88	1 226 029,06			
н27У	—	—	577 110,28	1 226 027,70			
н26У	—	—	577 196,03	1 226 033,21			
н30У	—	—	577 230,10	1 226 035,23			
н17У	—	—	577 226,91	1 226 083,10			
н18У	—	—	577 092,62	1 226 076,46			
н19У	—	—	577 064,31	1 226 074,08			
н20У	—	—	577 038,89	1 226 073,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:222

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
н20У	н29У	50,17	—	—
н29У	н28У	59,66		
н28У	н27У	10,49		
н27У	н26У	85,93		
н26У	н30У	34,13		
н30У	н17У	47,98		
н17У	н18У	134,45		
н18У	н19У	28,41		
н19У	н20У	25,42		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:222

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Соловецкое, ул Солнечная, 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>	9201 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{9201} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9 200
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	43:37:320307:318; 43:37:000000:586
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:223

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
n13У	—	—	577 089,05	1 226 150,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
n14У	—	—	577 090,49	1 226 120,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	577 173,93	1 226 124,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н16У	—	—	577 215,31	1 226 114,02			
н17У	—	—	577 226,91	1 226 083,10			
н18У	—	—	577 092,62	1 226 076,46			
н19У	—	—	577 064,31	1 226 074,08			
н20У	—	—	577 038,89	1 226 073,58			
н21У	—	—	577 036,56	1 226 117,79			
н22У	—	—	577 035,11	1 226 147,57			
н13У	—	—	577 089,05	1 226 150,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:223**

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
н13У	н14У	29,81	—	—
н14У	н15У	83,52		
н15У	н16У	42,57		
н16У	н17У	33,02		
н17У	н18У	134,45		
н18У	н19У	28,41		
н19У	н20У	25,42		
н20У	н21У	44,27		
н21У	н22У	29,82		
н22У	н13У	54,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320307:223**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Соловецкое, ул Солнечная, 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>	9354 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{9354} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	354
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	43:37:000000:586
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:224**

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
н8У	—	—	577 082,91	1 226 268,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н7У	—	—	577 054,46	1 226 267,04			
н6У	—	—	577 030,96	1 226 265,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	577 033,18	1 226 206,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н12У	—	577 085,54	1 226 208,51				
н8У	—	577 082,91	1 226 268,75				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:224

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
н8У	н7У	28,50	—	—
н7У	н6У	23,56		
н6У	н11У	59,44		
н11У	н12У	52,42		
н12У	н8У	60,30		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:224

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Соловецкое ул. Солнечная 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>	3130 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{3130} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2 850
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	280
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	43:37:320307:275
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:225

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	577 030,96	1 226 265,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н7У	—	—	577 054,46	1 226 267,04			
н8У	—	—	577 082,91	1 226 268,75			
н9У	—	—	577 077,05	1 226 372,17			
н10У	—	—	577 025,15	1 226 369,42			
н6У	—	—	577 030,96	1 226 265,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:225

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
н6У	н7У	23,56	—	—
н7У	н8У	28,50		
н8У	н9У	103,59		
н9У	н10У	51,97		

1	2	3	4	5
н10У	н6У	104,15	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320307:225**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Соловецкое ул. Солнечная 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>	5400 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{5400} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5 400
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	43:37:320307:277
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:226**

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
н45У	—	—	577 020,46	1 225 923,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$

1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	576 998,35	1 225 922,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н48У	—	—	576 912,14	1 225 922,18			
н50У	—	—	576 912,18	1 225 919,72			
н51У	—	—	577 016,08	1 225 838,43			
н52У	—	—	577 026,56	1 225 839,09			
н45У	—	—	577 020,46	1 225 923,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:226

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
н45У	н49У	22,13	—	—
н49У	н48У	86,21		
н48У	н50У	2,46		
н50У	н51У	131,92		
н51У	н52У	10,50		
н52У	н45У	84,72		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:226

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Соловецкое, ул Солнечная, 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	5150 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{5150} = 5$



1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	450
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	43:37:320307:336
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:227

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
н45У	—	—	577 020,46	1 225 923,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н46У	—	—	577 018,22	1 225 970,25			
н47У	—	—	576 913,82	1 225 961,43			
н48У	—	—	576 912,14	1 225 922,18			
н49У	—	—	576 998,35	1 225 922,75			
н45У	—	—	577 020,46	1 225 923,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:227

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
н45У	н46У	46,71	—	—
н46У	н47У	104,77		
н47У	н48У	39,29		
н48У	н49У	86,21		
н49У	н45У	22,13		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:227

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Соловецкое ул. Солнечная 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>	4600 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{4600} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	400
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	43:37:320307:322
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:228**

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
н41У	—	—	576 909,49	1 226 009,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н42У	—	—	577 018,11	1 226 019,57			
н43У	—	—	577 015,47	1 226 068,66			
н44У	—	—	576 904,95	1 226 058,62			
н41У	—	—	576 909,49	1 226 009,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:228**

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
н41У	н42У	109,06	—	—
н42У	н43У	49,16		
н43У	н44У	110,98		
н44У	н41У	49,03		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320307:228**

№ 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 Соловецкое, ул Солнечная, 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>	5400 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{5400} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	400
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 43:37:320307:229**

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
н291У	—	—	577 959,19	1 225 668,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н292У	—	—	577 965,22	1 225 672,30			
н293У	—	—	577 999,49	1 225 695,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н294У	—	—	578 013,19	1 225 674,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н295У	—	—	578 018,36	1 225 649,00			
н296У	—	—	578 011,45	1 225 629,40			
н297У	—	—	577 995,48	1 225 618,90			
н298У	—	—	577 989,51	1 225 612,86			
н299У	—	—	577 981,83	1 225 609,38			
н300У	—	—	577 974,32	1 225 608,81			
н301У	—	—	577 970,37	1 225 612,26			
н302У	—	—	577 968,76	1 225 623,28			
н303У	—	—	577 968,50	1 225 648,09			
н304У	—	—	577 962,34	1 225 656,24			
н291У	—	—	577 959,19	1 225 668,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:229**

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
н291У	н292У	7,26	—	—
н292У	н293У	41,29		
н293У	н294У	24,54		
н294У	н295У	26,48		
н295У	н296У	20,78		
н296У	н297У	19,11		

1	2	3	4	5
н297У	н298У	8,49	—	—
н298У	н299У	8,43		
н299У	н300У	7,53		
н300У	н301У	5,24		
н301У	н302У	11,14		
н302У	н303У	24,81		
н303У	н304У	10,22		
н304У	н291У	12,42		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:229

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Соловецкое, ул Комсомольская, 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>	3281 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{(3281)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 900
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	619
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 43:37:320307:231**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н305У	—	—	578 134,47	1 225 719,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н306У	—	—	578 177,04	1 225 755,42			
н307У	—	—	578 147,97	1 225 790,62			
н308У	—	—	578 101,36	1 225 760,55			
н305У	—	—	578 134,47	1 225 719,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:231**

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
н305У	н306У	55,60	—	—
н306У	н307У	45,65		
н307У	н308У	55,47		
н308У	н305У	52,62		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320307:231**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Соловецкое, ул Комсомольская, 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>	2720 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{2720} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 600
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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:233**

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
н309У	—	—	578 151,01	1 225 792,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н310У	—	—	578 182,58	1 225 755,03			
н311У	—	—	578 217,60	1 225 783,63			



1	2	3	4	5	6	7	8
н312У	—	—	578 192,38	1 225 819,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н309У	—	—	578 151,01	1 225 792,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:233

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
н309У	н310У	48,93	—	—
н310У	н311У	45,21		
н311У	н312У	43,62		
н312У	н309У	49,30		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:233

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл., р-н Шабалинский, с. Соловецкое, ул. Комсомольская, дом 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>	2180 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{(2180)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 100
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	80
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 43:37:320307:235**

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	—	—	578 192,38	1 225 819,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н311У	—	—	578 217,60	1 225 783,63			
н313У	—	—	578 253,48	1 225 810,73			
н314У	—	—	578 230,86	1 225 843,98			
н312У	—	—	578 192,38	1 225 819,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:235**

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
н312У	н311У	43,62	—	—
н311У	н313У	44,96		
н313У	н314У	40,21		
н314У	н312У	45,76		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320307:235**

№ 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 Соловецкое, ул Комсомольская, 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>	1900 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{(1900)} = 3$
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>	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 43:37:320307:237**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), 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
н315У	—	—	578 264,84	1 225 815,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н316У	—	—	578 261,87	1 225 816,09			
н313У	—	—	578 253,48	1 225 810,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н314У	—	—	578 230,86	1 225 843,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н317У	—	—	578 271,17	1 225 869,92			
н318У	—	—	578 320,57	1 225 812,30			
н319У	—	—	578 286,17	1 225 786,23			
н315У	—	—	578 264,84	1 225 815,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:237

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
н315У	н316У	2,98	—	—
н316У	н313У	9,96		
н313У	н314У	40,21		
н314У	н317У	47,94		
н317У	н318У	75,90		
н318У	н319У	43,16		
н319У	н315У	36,51		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:237

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Соловецкое, ул Комсомольская, 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>	3551 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{(3551)} = 4$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	51
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 43:37:320307:239**

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
н320У	—	—	578 357,77	1 225 852,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н321У	—	—	578 363,51	1 225 917,60			
н322У	—	—	578 349,11	1 225 916,01			
н323У	—	—	578 338,48	1 225 911,49			
н324У	—	—	578 313,20	1 225 896,79			
н325У	—	—	578 297,53	1 225 886,94			
н326У	—	—	578 287,44	1 225 877,41			
н327У	—	—	578 293,65	1 225 870,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н328У	—	—	578 305,87	1 225 861,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н329У	—	—	578 316,36	1 225 855,05			
н330У	—	—	578 315,26	1 225 853,90			
н331У	—	—	578 320,73	1 225 848,45			
н332У	—	—	578 324,11	1 225 851,99			
н333У	—	—	578 327,71	1 225 848,42			
н334У	—	—	578 334,23	1 225 839,28			
н320У	—	—	578 357,77	1 225 852,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:239

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
н320У	н321У	65,56	—	—
н321У	н322У	14,49		
н322У	н323У	11,55		
н323У	н324У	29,24		
н324У	н325У	18,51		
н325У	н326У	13,88		
н326У	н327У	9,39		
н327У	н328У	15,37		
н328У	н329У	12,08		
н329У	н330У	1,59		
н330У	н331У	7,72		
н331У	н332У	4,89		
н332У	н333У	5,07		
н333У	н334У	11,23		

1	2	3	4	5
н334У	н320У	26,90	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320307:239**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Соловецкое, ул Комсомольская, 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>	3500 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{3500} = 4$
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>	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 43:37:320307:241**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н335У	—	—	578 024,98	1 225 735,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$

1	2	3	4	5	6	7	8
н336У	—	—	578 004,06	1 225 766,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н337У	—	—	578 001,18	1 225 770,97			
н338У	—	—	577 985,56	1 225 796,10			
н339У	—	—	577 967,32	1 225 783,70			
н340У	—	—	577 985,54	1 225 752,56			
н341У	—	—	577 973,76	1 225 744,96			
н342У	—	—	577 991,96	1 225 715,86			
н335У	—	—	578 024,98	1 225 735,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:241

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
н335У	н336У	36,81	—	—
н336У	н337У	5,66		
н337У	н338У	29,59		
н338У	н339У	22,06		
н339У	н340У	36,08		
н340У	н341У	14,02		
н341У	н342У	34,32		
н342У	н335У	38,58		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:241

№ 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 Соловецкое, ул Комсомольская, 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>	2134 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{2134} = 3$
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>	234
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 43:37:320307:243**

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
н338У	—	—	577 985,56	1 225 796,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н343У	—	—	578 022,39	1 225 821,17			
н344У	—	—	578 062,00	1 225 758,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н335У	—	—	578 024,98	1 225 735,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н336У	—	—	578 004,06	1 225 766,10			
н337У	—	—	578 001,18	1 225 770,97			
н338У	—	—	577 985,56	1 225 796,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:243

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
н338У	н343У	44,55	—	—
н343У	н344У	74,24		
н344У	н335У	43,36		
н335У	н336У	36,81		
н336У	н337У	5,66		
н337У	н338У	29,59		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:243

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Соловецкое, ул Комсомольская, 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>	3245 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{(3245)} = 4$
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>	145

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	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:245**

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
н344У	—	—	578 062,00	1 225 758,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н345У	—	—	578 104,76	1 225 784,44			
н346У	—	—	578 064,55	1 225 849,81			
н343У	—	—	578 022,39	1 225 821,17			
н344У	—	—	578 062,00	1 225 758,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:245**

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
н344У	н345У	50,08	—	—
н345У	н346У	76,75		
н346У	н343У	50,97		
н343У	н344У	74,24		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:245

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Соловецкое ул. Комсомольская 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>	3812 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{3812} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3 400
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	412
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	43:37:320307:324
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:247

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), 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
н346У	—	—	578 064,55	1 225 849,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н345У	—	—	578 104,76	1 225 784,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н347У	—	—	578 143,93	1 225 809,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н348У	—	—	578 134,98	1 225 821,31			
н349У	—	—	578 120,57	1 225 840,17			
н350У	—	—	578 097,17	1 225 878,77			
н351У	—	—	578 062,17	1 225 853,59			
н346У	—	—	578 064,55	1 225 849,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:247

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
н346У	н345У	76,75	—	—
н345У	н347У	46,35		
н347У	н348У	15,04		
н348У	н349У	23,73		
н349У	н350У	45,14		
н350У	н351У	43,12		
н351У	н346У	4,47		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:247

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл., р-н Шабалинский, с. Соловецкое, ул. Комсомольская, дом 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>	3600 ± 4

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{3600} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 600
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
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** 43:37:320307:249

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
н350У	—	—	578 097,17	1 225 878,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н349У	—	—	578 120,57	1 225 840,17			
н348У	—	—	578 134,98	1 225 821,31			
н347У	—	—	578 143,93	1 225 809,22			
н352У	—	—	578 180,90	1 225 832,25			
н353У	—	—	578 171,62	1 225 848,96			
н354У	—	—	578 168,69	1 225 853,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н355У	—	—	578 151,52	1 225 885,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н356У	—	—	578 140,95	1 225 904,16			
н350У	—	—	578 097,17	1 225 878,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:249

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
н350У	н349У	45,14	—	—
н349У	н348У	23,73		
н348У	н347У	15,04		
н347У	н352У	43,56		
н352У	н353У	19,11		
н353У	н354У	5,18		
н354У	н355У	36,15		
н355У	н356У	21,85		
н356У	н350У	50,61		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:249

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Соловецкое, ул Комсомольская, 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	3980 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{3980} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	3 900
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	80

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 43:37:320307:251**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н352У	—	—	578 180,90	1 225 832,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н357У	—	—	578 220,63	1 225 857,89			
н358У	—	—	578 216,38	1 225 865,03			
н359У	—	—	578 211,26	1 225 873,99			
н360У	—	—	578 209,71	1 225 875,43			
н361У	—	—	578 199,92	1 225 891,57			
н355У	—	—	578 151,52	1 225 885,04			
н354У	—	—	578 168,69	1 225 853,23			
н353У	—	—	578 171,62	1 225 848,96			



1	2	3	4	5	6	7	8
н352У	—	—	578 180,90	1 225 832,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:251**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н352У	н357У	47,29	—	—
н357У	н358У	8,31		
н358У	н359У	10,32		
н359У	н360У	2,12		
н360У	н361У	18,88		
н361У	н355У	48,84		
н355У	н354У	36,15		
н354У	н353У	5,18		
н353У	н352У	19,11		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320307:251**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Соловецкое, ул Комсомольская, д 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2320 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{(2320)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	2 100
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	220
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 43:37:320307:253**

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
н357У	—	—	578 220,63	1 225 857,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н362У	—	—	578 261,36	1 225 883,46			
н363У	—	—	578 241,61	1 225 903,24			
н364У	—	—	578 232,83	1 225 910,89			
н365У	—	—	578 213,82	1 225 899,48			
н366У	—	—	578 203,25	1 225 916,67			
н367У	—	—	578 189,64	1 225 908,30			
н361У	—	—	578 199,92	1 225 891,57			
н360У	—	—	578 209,71	1 225 875,43			
н359У	—	—	578 211,26	1 225 873,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н358У	—	—	578 216,38	1 225 865,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н357У	—	—	578 220,63	1 225 857,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:253

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
н357У	н362У	48,09	—	—
н362У	н363У	27,95		
н363У	н364У	11,65		
н364У	н365У	22,17		
н365У	н366У	20,18		
н366У	н367У	15,98		
н367У	н361У	19,64		
н361У	н360У	18,88		
н360У	н359У	2,12		
н359У	н358У	10,32		
н358У	н357У	8,31		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:253

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Соловецкое, ул Комсомольская, 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	2000 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{(2000)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	2 000
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	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 43:37:320307:255**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н368У	—	—	578 273,57	1 225 892,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н369У	—	—	578 319,39	1 225 921,22			
н370У	—	—	578 282,07	1 225 987,41			
н371У	—	—	578 219,19	1 225 952,64			
н368У	—	—	578 273,57	1 225 892,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:255**

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
н368У	н369У	54,19	—	—
н369У	н370У	75,99		
н370У	н371У	71,85		
н371У	н368У	81,24		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:255

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Соловецкое, ул Комсомольская, 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>	4900 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{4900} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 900
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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:257

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
н160У	—	—	577 590,53	1 225 519,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н161У	—	—	577 590,53	1 225 529,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	—	—	577 579,94	1 225 529,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н163У	—	—	577 579,94	1 225 519,53			
н160У	—	—	577 590,53	1 225 519,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:257

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
н160У	н161У	9,48	—	—
н161У	н162У	10,59		
н162У	н163У	9,48		
н163У	н160У	10,59		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:257

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Соловецкое
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	100 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{(100)} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	100
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
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	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:258**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н436У	—	—	578 188,75	1 225 468,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н437У	—	—	578 219,30	1 225 410,27			
н438У	—	—	578 187,00	1 225 391,02			
н439У	—	—	578 166,62	1 225 433,23			
н440У	—	—	578 161,41	1 225 435,00			
н441У	—	—	578 156,94	1 225 439,63			
н442У	—	—	578 152,06	1 225 446,70			
н443У	—	—	578 156,74	1 225 450,12			
н436У	—	—	578 188,75	1 225 468,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:258**

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
н436У	н437У	65,88	—	—

1	2	3	4	5
н437У	н438У	37,60	—	—
н438У	н439У	46,87		
н439У	н440У	5,50		
н440У	н441У	6,44		
н441У	н442У	8,59		
н442У	н443У	5,80		
н443У	н436У	36,98		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:258

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Соловецкое, ул Юбилейная, 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>	2510 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{(2510)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
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 43:37:320307:259**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н436У	—	—	578 188,75	1 225 468,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н437У	—	—	578 219,30	1 225 410,27			
н444У	—	—	578 228,38	1 225 392,97			
н445У	—	—	578 265,93	1 225 415,82			
н446У	—	—	578 224,27	1 225 489,77			
н436У	—	—	578 188,75	1 225 468,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:259**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н436У	н437У	65,88	—	—
н437У	н444У	19,54		
н444У	н445У	43,96		
н445У	н446У	84,88		
н446У	н436У	41,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320307:259**

№ 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 Соловецкое, ул Юбилейная, 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>	3628 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{3628} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3 400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	228
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	43:37:320307:311
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:260**

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
н446У	—	—	578 224,27	1 225 489,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н445У	—	—	578 265,93	1 225 415,82			
н447У	—	—	578 297,71	1 225 435,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н448У	—	—	578 266,46	1 225 485,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н449У	—	—	578 267,96	1 225 488,01			
н450У	—	—	578 265,07	1 225 490,90			
н451У	—	—	578 255,49	1 225 508,32			
н446У	—	—	578 224,27	1 225 489,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:260

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
н446У	н445У	84,88	—	—
н445У	н447У	37,17		
н447У	н448У	59,59		
н448У	н449У	2,65		
н449У	н450У	4,09		
н450У	н451У	19,88		
н451У	н446У	36,32		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:260

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Соловецкое, ул Юбилейная, 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>	3056 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{(3056)} = 4$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	156
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	43:37:320307:314
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:261

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
н451У	—	—	578 255,49	1 225 508,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н450У	—	—	578 265,07	1 225 490,90			
н449У	—	—	578 267,96	1 225 488,01			
н448У	—	—	578 266,46	1 225 485,83			
н447У	—	—	578 297,71	1 225 435,09			
н452У	—	—	578 330,66	1 225 452,52			
н453У	—	—	578 335,34	1 225 470,42			
н454У	—	—	578 301,55	1 225 535,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н455У	—	—	578 284,49	1 225 524,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н456У	—	—	578 282,39	1 225 528,44			
н457У	—	—	578 278,65	1 225 526,42			
н458У	—	—	578 280,76	1 225 522,46			
н459У	—	—	578 259,79	1 225 511,23			
н451У	—	—	578 255,49	1 225 508,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:261

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
н451У	н450У	19,88	—	—
н450У	н449У	4,09		
н449У	н448У	2,65		
н448У	н447У	59,59		
н447У	н452У	37,28		
н452У	н453У	18,50		
н453У	н454У	73,48		
н454У	н455У	20,38		
н455У	н456У	4,44		
н456У	н457У	4,25		
н457У	н458У	4,49		
н458У	н459У	23,79		
н459У	н451У	5,19		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:261

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Соловецкое, ул Юбилейная, 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>	4400 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{4400} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4 400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
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 43:37:320307:262**

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
н460У	—	—	578 065,31	1 225 495,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н461У	—	—	578 067,66	1 225 493,23			
н462У	—	—	578 071,12	1 225 488,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н463У	—	—	578 089,04	1 225 470,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н464У	—	—	578 092,78	1 225 466,78			
н465У	—	—	578 095,98	1 225 464,34			
н466У	—	—	578 109,46	1 225 454,38			
н467У	—	—	578 116,15	1 225 448,16			
н468У	—	—	578 145,90	1 225 467,43			
н469У	—	—	578 111,60	1 225 521,28			
н460У	—	—	578 065,31	1 225 495,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:262

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
н460У	н461У	3,07	—	—
н461У	н462У	5,98		
н462У	н463У	25,51		
н463У	н464У	5,06		
н464У	н465У	4,02		
н465У	н466У	16,76		
н466У	н467У	9,13		
н467У	н468У	35,45		
н468У	н469У	63,85		
н469У	н460У	53,13		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:262

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Шабалинский, с Соловецкое, ул Юбилейная, дом 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>	2962 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{2962} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2 800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	162
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	43:37:320307:305
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:263**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н468У	—	—	578 145,90	1 225 467,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н470У	—	—	578 175,96	1 225 485,37			
н471У	—	—	578 143,55	1 225 539,27			



1	2	3	4	5	6	7	8
н469У	—	—	578 111,60	1 225 521,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н468У	—	—	578 145,90	1 225 467,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:263

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
н468У	н470У	35,01	—	—
н470У	н471У	62,89		
н471У	н469У	36,67		
н469У	н468У	63,85		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:263

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Соловецкое, ул Юбилейная, 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>	2270 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{(2270)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	170
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 43:37:320307:264**

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
н471У	—	—	578 143,55	1 225 539,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н470У	—	—	578 175,96	1 225 485,37			
н472У	—	—	578 217,77	1 225 511,87			
н473У	—	—	578 187,55	1 225 565,55			
н474У	—	—	578 170,51	1 225 553,82			
н471У	—	—	578 143,55	1 225 539,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:264**

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
н471У	н470У	62,89	—	—
н470У	н472У	49,50		
н472У	н473У	61,60		
н473У	н474У	20,69		
н474У	н471У	30,64		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320307:264**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Соловецкое, ул Юбилейная, 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>	3100 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{3100} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	100
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 43:37:320307:265**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), 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
н473У	—	—	578 187,55	1 225 565,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н472У	—	—	578 217,77	1 225 511,87			
н475У	—	—	578 252,58	1 225 533,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н476У	—	—	578 237,27	1 225 557,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н477У	—	—	578 220,70	1 225 588,71			
н473У	—	—	578 187,55	1 225 565,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:265

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
н473У	н472У	61,60	—	—
н472У	н475У	40,76		
н475У	н476У	29,07		
н476У	н477У	35,09		
н477У	н473У	40,44		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:265

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Соловецкое, ул Юбилейная, 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>	2514 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{(2514)} = 4$
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>	214
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 43:37:320307:266**

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
н477У	—	—	578 220,70	1 225 588,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н476У	—	—	578 237,27	1 225 557,78			
н475У	—	—	578 252,58	1 225 533,07			
н478У	—	—	578 289,85	1 225 554,34			
н479У	—	—	578 258,68	1 225 609,81			
н477У	—	—	578 220,70	1 225 588,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:266**

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
н477У	н476У	35,09	—	—
н476У	н475У	29,07		
н475У	н478У	42,91		
н478У	н479У	63,63		

1	2	3	4	5
н479У	н477У	43,45	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:266

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Соловецкое, ул Юбилейная, 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>	2790 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{2790} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2 400
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	390
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** 43:37:320307:267

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
н478У	—	—	578 289,85	1 225 554,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$

1	2	3	4	5	6	7	8
н480У	—	—	578 322,97	1 225 573,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н481У	—	—	578 310,83	1 225 591,75			
н482У	—	—	578 305,68	1 225 597,23			
н483У	—	—	578 287,96	1 225 625,18			
н479У	—	—	578 258,68	1 225 609,81			
н478У	—	—	578 289,85	1 225 554,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:267

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
н478У	н480У	38,46	—	—
н480У	н481У	21,59		
н481У	н482У	7,52		
н482У	н483У	33,09		
н483У	н479У	33,07		
н479У	н478У	63,63		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:267

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Соловецкое, ул Юбилейная, 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	2221 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{(2221)} = 3$

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>	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	—
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:268**

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
н480У	—	—	578 322,97	1 225 573,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н484У	—	—	578 359,14	1 225 596,28			
н485У	—	—	578 366,01	1 225 604,67			
н486У	—	—	578 348,43	1 225 625,95			
н487У	—	—	578 328,32	1 225 613,65			
н488У	—	—	578 312,21	1 225 638,85			
н489У	—	—	578 308,49	1 225 637,95			
н483У	—	—	578 287,96	1 225 625,18			



1	2	3	4	5	6	7	8
н482У	—	—	578 305,68	1 225 597,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н481У	—	—	578 310,83	1 225 591,75			
н480У	—	—	578 322,97	1 225 573,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:268

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
н480У	н484У	42,53	—	—
н484У	н485У	10,84		
н485У	н486У	27,60		
н486У	н487У	23,57		
н487У	н488У	29,91		
н488У	н489У	3,83		
н489У	н483У	24,18		
н483У	н482У	33,09		
н482У	н481У	7,52		
н481У	н480У	21,59		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:268

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Соловецкое ул. Юбилейная 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>	2455 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{(2455)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2 000

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	455
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	43:37:320307:304
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:272**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	578 088,23	1 225 618,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н541У	—	—	578 132,78	1 225 646,05			
н542У	—	—	578 123,82	1 225 657,28			
н543У	—	—	578 095,74	1 225 688,32			
н544У	—	—	578 064,95	1 225 722,38			
н545У	—	—	578 022,70	1 225 697,46			
н546У	—	—	578 047,56	1 225 665,81			
н540У	—	—	578 066,88	1 225 643,11			
н539У	—	—	578 071,31	1 225 638,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н538У	—	—	578 088,23	1 225 618,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:272**

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
н538У	н541У	52,17	—	—
н541У	н542У	14,37		
н542У	н543У	41,86		
н543У	н544У	45,91		
н544У	н545У	49,05		
н545У	н546У	40,25		
н546У	н540У	29,81		
н540У	н539У	6,37		
н539У	н538У	25,92		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320307:272**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Соловецкое, ул Советская, д 32
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	5200 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{(5200)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	5 000
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	200
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	43:37:320307:337
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320307:338**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н606У	—	—	577 871,66	1 225 648,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н265У	—	—	577 864,01	1 225 650,09			
н264У	—	—	577 857,07	1 225 596,74			
н607У	—	—	577 864,60	1 225 595,60			
н289У	—	—	577 889,83	1 225 591,88			
н288У	—	—	577 891,59	1 225 608,70			
н287У	—	—	577 889,15	1 225 608,94			
н286У	—	—	577 889,35	1 225 613,96			
н285У	—	—	577 887,95	1 225 614,03			
н284У	—	—	577 888,16	1 225 618,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н283У	—	—	577 889,76	1 225 618,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н282У	—	—	577 889,23	1 225 625,15			
н281У	—	—	577 889,55	1 225 630,43			
н280У	—	—	577 891,45	1 225 640,50			
н279У	—	—	577 891,78	1 225 646,65			
н278У	—	—	577 879,57	1 225 648,16			
н606У	—	—	577 871,66	1 225 648,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:338

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
н606У	н265У	7,82	—	—
н265У	н264У	53,80		
н264У	н607У	7,62		
н607У	н289У	25,50		
н289У	н288У	16,91		
н288У	н287У	2,45		
н287У	н286У	5,02		
н286У	н285У	1,40		
н285У	н284У	4,26		
н284У	н283У	1,60		
н283У	н282У	6,88		
н282У	н281У	5,29		
н281У	н280У	10,25		
н280У	н279У	6,16		
н279У	н278У	12,30		
н278У	н606У	7,92		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320307:338

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская область, р-н Шабалинский, с Соловецкое, ул Лесная, д 12 а
	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>	1614 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{1614} = 3$
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>	114
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	43:37:320307:341
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
н608У	578 118,19	1 225 446,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н609У	578 112,98	1 225 444,47			
н610У	578 107,91	1 225 445,04			
н611У	578 114,99	1 225 435,09			
н612У	578 125,04	1 225 425,74			
н613У	578 125,04	1 225 429,52			
н614У	578 126,68	1 225 433,48			
н615У	578 289,83	1 225 533,96			
н616У	578 288,53	1 225 536,57			
н617У	578 373,10	1 225 584,08			
н618У	578 364,86	1 225 597,80			

1	2	3	4	5	6
н619У	578 287,61	1 225 551,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н608У	578 118,19	1 225 446,42			

### 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
н608У	н609У	5,56	—	—
н609У	н610У	5,10		
н610У	н611У	12,21		
н611У	н612У	13,73		
н612У	н613У	3,78		
н613У	н614У	4,29		
н614У	н615У	191,61		
н615У	н616У	2,92		
н616У	н617У	97,00		
н617У	н618У	16,00		
н618У	н619У	90,09		
н619У	н608У	199,33		

### 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, Соловецкое с, Юбилейная ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4604 ± 5
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{(4604)} = 5$



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	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
н620У	576 903,12	1 225 864,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н621У	577 017,27	1 225 793,00			
н622У	577 058,54	1 225 763,56			
н623У	577 082,17	1 225 745,69			
н624У	577 093,08	1 225 736,66			

1	2	3	4	5	6
н625У	577 104,22	1 225 726,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н626У	577 126,55	1 225 706,40			
н627У	577 193,20	1 225 636,47			
н628У	577 243,71	1 225 577,80			
н629У	577 275,17	1 225 542,10			
н630У	577 292,01	1 225 528,53			
н631У	577 302,41	1 225 522,33			
н632У	577 315,75	1 225 516,36			
н633У	577 329,45	1 225 511,72			
н634У	577 388,33	1 225 495,47			
н635У	577 405,21	1 225 490,86			
н218У	577 436,37	1 225 482,25			
н219У	577 493,14	1 225 467,20			
н636У	577 517,69	1 225 461,90			
н152У	577 551,44	1 225 461,58			
н155У	577 569,11	1 225 463,29			
н194У	577 628,84	1 225 473,16			

1	2	3	4	5	6
н193У	577 663,62	1 225 480,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н203У	577 677,88	1 225 482,29			
н202У	577 698,66	1 225 485,16			
н604У	577 856,61	1 225 514,11			
н597У	577 890,89	1 225 520,77			
н596У	577 911,76	1 225 524,94			
н208У	577 976,08	1 225 538,99			
н637У	577 991,44	1 225 542,57			
н638У	578 005,13	1 225 548,16			
н639У	578 024,89	1 225 558,60			
н640У	578 052,84	1 225 574,54			
н641У	578 120,18	1 225 614,55			
н642У	578 168,43	1 225 644,17			
н643У	578 191,01	1 225 657,47			
н644У	578 216,59	1 225 672,89			
н645У	578 291,28	1 225 718,64			
н646У	578 315,12	1 225 735,32			

1	2	3	4	5	6
н647У	578 343,73	1 225 759,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н648У	578 363,69	1 225 776,20			
н649У	578 369,35	1 225 780,97			
н650У	578 376,65	1 225 786,40			
н651У	578 388,86	1 225 792,62			
н652У	578 399,89	1 225 795,89			
н653У	578 412,34	1 225 798,03			
н654У	578 424,14	1 225 797,31	Иное описание		
н5У	578 432,07	1 225 795,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н570У	578 549,56	1 225 788,56			
н655У	578 570,52	1 225 787,77			
н656У	578 626,27	1 225 781,51			
н657У	578 697,43	1 225 771,48			
н658У	578 724,76	1 225 769,65			
н659У	578 771,25	1 225 767,12			
н660У	578 789,86	1 225 767,12			
н661У	578 801,51	1 225 769,19			

1	2	3	4	5	6
н662У	578 819,14	1 225 772,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н663У	578 850,61	1 225 780,13			
н664У	578 866,48	1 225 784,67			
н665У	578 882,77	1 225 790,40			
н666У	578 950,42	1 225 790,40			
н667У	578 971,36	1 225 785,99			
н668У	578 993,58	1 225 784,52			
н669У	579 021,94	1 225 787,33			
н670У	579 020,36	1 225 803,25			
н671У	578 993,32	1 225 800,58			
н672У	578 973,54	1 225 801,89			
н416У	578 947,52	1 225 806,03			
н415У	578 891,53	1 225 805,28			
н413У	578 863,73	1 225 799,79			
н402У	578 824,40	1 225 788,77			
н401У	578 809,46	1 225 785,47			
н673У	578 788,44	1 225 783,12			

1	2	3	4	5	6
н674У	578 771,69	1 225 783,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н675У	578 725,72	1 225 785,63			
н676У	578 699,09	1 225 787,40			
н410У	578 597,17	1 225 800,77			
н389У	578 582,73	1 225 802,79			
н387У	578 532,81	1 225 805,67			
н386У	578 495,58	1 225 809,86			
н381У	578 469,39	1 225 811,46			
н378У	578 429,46	1 225 813,81			
н374У	578 408,85	1 225 814,60			
н677У	578 397,41	1 225 810,74			
н678У	578 383,34	1 225 807,68			
н679У	578 369,94	1 225 802,47			
н680У	578 353,39	1 225 788,44			
н681У	578 333,43	1 225 771,64			
н682У	578 305,36	1 225 748,02			
н683У	578 282,50	1 225 732,04			

1	2	3	4	5	6
н684У	578 208,27	1 225 686,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н685У	578 182,81	1 225 671,21			
н686У	578 160,19	1 225 657,89			
н687У	578 111,90	1 225 628,25			
н688У	578 044,78	1 225 588,36			
н689У	578 017,19	1 225 572,62			
н690У	577 998,35	1 225 562,68			
н691У	577 986,14	1 225 557,69			
н692У	577 975,88	1 225 554,67			
н693У	577 922,23	1 225 542,58			
н694У	577 839,22	1 225 525,81			
н695У	577 719,19	1 225 504,61			
н165У	577 620,14	1 225 487,54			
н164У	577 605,60	1 225 485,67			
н696У	577 567,06	1 225 478,50			
н697У	577 531,00	1 225 476,73			
н698У	577 503,65	1 225 480,02			

1	2	3	4	5	6
н699У	577 455,05	1 225 493,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н700У	577 399,95	1 225 508,78			
н701У	577 334,15	1 225 527,02			
н702У	577 321,59	1 225 531,28			
н128У	577 308,25	1 225 538,29			
н122У	577 292,25	1 225 551,35			
н126У	577 274,99	1 225 566,77			
н125У	577 258,42	1 225 585,21			
н703У	577 205,12	1 225 647,15			
н704У	577 137,77	1 225 717,82			
н705У	577 114,90	1 225 738,82			
н706У	577 103,46	1 225 748,84			
н707У	577 092,11	1 225 758,23			
н708У	577 068,02	1 225 776,46			
н709У	577 044,45	1 225 793,51			
н710У	577 021,13	1 225 809,35			
н711У	576 905,79	1 225 881,27			



1	2	3	4	5	6
н620У	576 903,12	1 225 864,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$

**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
н620У	н621У	134,51		
н621У	н622У	50,69		
н622У	н623У	29,63		
н623У	н624У	14,16		
н624У	н625У	14,81		
н625У	н626У	30,31		
н626У	н627У	96,60		
н627У	н628У	77,42		
н628У	н629У	47,58		
н629У	н630У	21,63		
н630У	н631У	12,11		
н631У	н632У	14,61		
н632У	н633У	14,46		
н633У	н634У	61,08		
н634У	н635У	17,50		
н635У	н218У	32,33		
н218У	н219У	58,73		
н219У	н636У	25,12		
н636У	н152У	33,75		
н152У	н155У	17,75		
н155У	н194У	60,54		
н194У	н193У	35,46		
н193У	н203У	14,43		
н203У	н202У	20,98		
н202У	н604У	160,58		
н604У	н597У	34,92		

1	2	3	4	5
н597У	н596У	21,28		
н596У	н208У	65,84		
н208У	н637У	15,77		
н637У	н638У	14,79		
н638У	н639У	22,35		
н639У	н640У	32,18		
н640У	н641У	78,33		
н641У	н642У	56,62		
н642У	н643У	26,21		
н643У	н644У	29,87		
н644У	н645У	87,59		
н645У	н646У	29,10		
н646У	н647У	37,39		
н647У	н648У	26,09		
н648У	н649У	7,40		
н649У	н650У	9,10		
н650У	н651У	13,70		
н651У	н652У	11,50	—	—
н652У	н653У	12,63		
н653У	н654У	11,82		
н654У	н5У	8,22		
н5У	н570У	117,67		
н570У	н655У	20,97		
н655У	н656У	56,10		
н656У	н657У	71,86		
н657У	н658У	27,39		
н658У	н659У	46,56		
н659У	н660У	18,61		
н660У	н661У	11,83		
н661У	н662У	17,91		
н662У	н663У	32,42		
н663У	н664У	16,51		
н664У	н665У	17,27		
н665У	н666У	67,65		

1	2	3	4	5
н666У	н667У	21,40		
н667У	н668У	22,27		
н668У	н669У	28,50		
н669У	н670У	16,00		
н670У	н671У	27,17		
н671У	н672У	19,82		
н672У	н416У	26,35		
н416У	н415У	56,00		
н415У	н413У	28,34		
н413У	н402У	40,84		
н402У	н401У	15,30		
н401У	н673У	21,15		
н673У	н674У	16,75		
н674У	н675У	46,04		
н675У	н676У	26,69		
н676У	н410У	102,79		
н410У	н389У	14,58		
н389У	н387У	50,00	—	—
н387У	н386У	37,47		
н386У	н381У	26,24		
н381У	н378У	40,00		
н378У	н374У	20,63		
н374У	н677У	12,07		
н677У	н678У	14,40		
н678У	н679У	14,38		
н679У	н680У	21,70		
н680У	н681У	26,09		
н681У	н682У	36,69		
н682У	н683У	27,89		
н683У	н684У	87,05		
н684У	н685У	29,73		
н685У	н686У	26,25		
н686У	н687У	56,66		
н687У	н688У	78,08		

1	2	3	4	5
н688У	н689У	31,76		
н689У	н690У	21,30		
н690У	н691У	13,19		
н691У	н692У	10,70		
н692У	н693У	55,00		
н693У	н694У	84,69		
н694У	н695У	121,89		
н695У	н165У	100,51		
н165У	н164У	14,66		
н164У	н696У	39,20		
н696У	н697У	36,10		
н697У	н698У	27,55		
н698У	н699У	50,43		
н699У	н700У	57,18		
н700У	н701У	68,28		
н701У	н702У	13,26	—	—
н702У	н128У	15,07		
н128У	н122У	20,65		
н122У	н126У	23,14		
н126У	н125У	24,79		
н125У	н703У	81,72		
н703У	н704У	97,62		
н704У	н705У	31,05		
н705У	н706У	15,21		
н706У	н707У	14,73		
н707У	н708У	30,21		
н708У	н709У	29,09		
н709У	н710У	28,19		
н710У	н711У	135,93		
н711У	н620У	17,32		

**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, Соловецкое с, Советская ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	37146 ± 13
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{37146} = 13$
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	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
н292У	577 965,22	1 225 672,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$

1	2	3	4	5	6
н293У	577 999,49	1 225 695,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н308У	578 101,36	1 225 760,55			
н307У	578 147,97	1 225 790,62			
н309У	578 151,01	1 225 792,41			
н312У	578 192,38	1 225 819,22			
н314У	578 230,86	1 225 843,98			
н317У	578 271,17	1 225 869,92			
н325У	578 297,53	1 225 886,94			
н324У	578 313,20	1 225 896,79			
н323У	578 338,48	1 225 911,49			
н712У	578 329,31	1 225 927,26			
н369У	578 319,39	1 225 921,22			
н368У	578 273,57	1 225 892,28			
н362У	578 261,36	1 225 883,46			
н357У	578 220,63	1 225 857,89			
н352У	578 180,90	1 225 832,25			
н347У	578 143,93	1 225 809,22			

1	2	3	4	5	6
н345У	578 104,76	1 225 784,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н344У	578 062,00	1 225 758,38			
н335У	578 024,98	1 225 735,81			
н342У	577 991,96	1 225 715,86			
н713У	577 957,41	1 225 686,42			
н292У	577 965,22	1 225 672,30			

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н292У	н293У	41,29	—	—
н293У	н308У	120,96		
н308У	н307У	55,47		
н307У	н309У	3,53		
н309У	н312У	49,30		
н312У	н314У	45,76		
н314У	н317У	47,94		
н317У	н325У	31,38		
н325У	н324У	18,51		
н324У	н323У	29,24		
н323У	н712У	18,24		
н712У	н369У	11,61		
н369У	н368У	54,19		
н368У	н362У	15,06		
н362У	н357У	48,09		
н357У	н352У	47,29		
н352У	н347У	43,56		

1	2	3	4	5
н347У	н345У	46,35	—	—
н345У	н344У	50,08		
н344У	н335У	43,36		
н335У	н342У	38,58		
н342У	н713У	45,39		
н713У	н292У	16,14		

### 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, Соловецкое с, Комсомольская 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>	8094 ± 6
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{8094} = 6$
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	—

### 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
н413У	578 863,73	1 225 799,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н415У	578 891,53	1 225 805,28			
н419У	578 897,09	1 225 896,75			
н422У	578 897,37	1 225 904,15			
н426У	578 901,11	1 225 962,28			
н431У	578 905,94	1 226 022,00			
н714У	578 890,37	1 226 022,53			
н434У	578 889,46	1 226 011,84			
н433У	578 881,42	1 225 902,33			
н407У	578 879,18	1 225 879,78			
н406У	578 876,78	1 225 843,86			
н414У	578 874,98	1 225 807,30			

1	2	3	4	5	6
н413У	578 863,73	1 225 799,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$

## 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
н413У	н415У	28,34	—	—
н415У	н419У	91,64		
н419У	н422У	7,41		
н422У	н426У	58,25		
н426У	н431У	59,92		
н431У	н714У	15,58		
н714У	н434У	10,73		
н434У	н433У	109,80		
н433У	н407У	22,66		
н407У	н406У	36,00		
н406У	н414У	36,60		
н414У	н413У	13,53		

## 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, Соловецкое с, Труда ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3551 ± 4
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{3551} = 4$
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	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
н715У	577 940,70	1 225 546,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н716У	577 937,61	1 225 549,30			
н268У	577 936,74	1 225 573,07			
н269У	577 937,75	1 225 584,67			
н270У	577 914,82	1 225 587,90			
н290У	577 905,75	1 225 588,85			

1	2	3	4	5	6
н289У	577 889,83	1 225 591,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н607У	577 864,60	1 225 595,60			
н264У	577 857,07	1 225 596,74			
н263У	577 842,89	1 225 597,67			
н262У	577 842,68	1 225 596,24			
н259У	577 824,63	1 225 598,95			
н258У	577 824,33	1 225 596,40			
н257У	577 815,06	1 225 596,67			
н256У	577 815,47	1 225 600,59			
н253У	577 783,73	1 225 604,12			
н249У	577 747,46	1 225 605,11			
н248У	577 715,21	1 225 604,59			
н244У	577 702,79	1 225 602,76			
н243У	577 677,44	1 225 596,94			
н238У	577 655,98	1 225 593,22			
н239У	577 635,38	1 225 589,58			
н717У	577 637,12	1 225 579,73			

1	2	3	4	5	6
н718У	577 680,91	1 225 587,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н719У	577 704,64	1 225 592,92			
н720У	577 716,03	1 225 594,60			
н721У	577 747,40	1 225 595,11			
н722У	577 783,04	1 225 594,14			
н723У	577 804,49	1 225 591,75			
н724У	577 851,12	1 225 584,86			
н725У	577 851,44	1 225 587,09			
н726У	577 888,17	1 225 582,01			
н727У	577 927,30	1 225 576,04			
н728У	577 930,71	1 225 572,06			
н729У	577 931,23	1 225 548,83			
н730У	577 929,42	1 225 544,20			
н715У	577 940,70	1 225 546,74			

**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
н715У	н716У	4,01	—	—
н716У	н268У	23,79	—	—

1	2	3	4	5
н268У	н269У	11,64		
н269У	н270У	23,16		
н270У	н290У	9,12		
н290У	н289У	16,21		
н289У	н607У	25,50		
н607У	н264У	7,62		
н264У	н263У	14,21		
н263У	н262У	1,45		
н262У	н259У	18,25		
н259У	н258У	2,57		
н258У	н257У	9,27		
н257У	н256У	3,94		
н256У	н253У	31,94		
н253У	н249У	36,28		
н249У	н248У	32,25		
н248У	н244У	12,55		
н244У	н243У	26,01		
н243У	н238У	21,78		
н238У	н239У	20,92		
н239У	н717У	10,00		
н717У	н718У	44,47		
н718У	н719У	24,35		
н719У	н720У	11,51		
н720У	н721У	31,37		
н721У	н722У	35,65		
н722У	н723У	21,58		
н723У	н724У	47,14		
н724У	н725У	2,25		
н725У	н726У	37,08		
н726У	н727У	39,58		
н727У	н728У	5,24		
н728У	н729У	23,24		
н729У	н730У	4,97		
н730У	н715У	11,56		

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

Обозначение земельного участка :ЗУ5		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Соловецкое с, Лесная 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>	3227 ± 4
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{3227} = 4$
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	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 :ЗУ6

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
н731У	577 022,11	1 226 383,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н732У	577 025,87	1 226 292,44			
н733У	577 027,83	1 226 211,80			
н734У	577 030,79	1 226 154,31			
н735У	577 037,53	1 226 008,79			
н736У	577 044,70	1 225 814,68			
н737У	577 042,63	1 225 805,37			
н709У	577 044,45	1 225 793,51			
н710У	577 021,13	1 225 809,35			
н738У	577 029,87	1 225 816,41			
н739У	577 021,55	1 226 008,13			
н740У	577 014,81	1 226 153,53			
н741У	577 011,85	1 226 211,20			
н742У	577 009,87	1 226 292,24			
н743У	577 006,15	1 226 382,14			
н731У	577 022,11	1 226 383,21			



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

Обозначение земельного участка :ЗУ6				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н731У	н732У	90,85	—	—
н732У	н733У	80,66		
н733У	н734У	57,57		
н734У	н735У	145,68		
н735У	н736У	194,24		
н736У	н737У	9,54		
н737У	н709У	12,00		
н709У	н710У	28,19		
н710У	н738У	11,24		
н738У	н739У	191,90		
н739У	н740У	145,56		
н740У	н741У	57,75		
н741У	н742У	81,06		
н742У	н743У	89,98		
н743У	н731У	16,00		

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

Обозначение земельного участка :ЗУ6		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Соловецкое с, Солнечная ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	9247 ± 7
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{9247} = 7$
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	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 :ЗУ7

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
н93У	577 003,73	1 225 402,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н744У	577 105,43	1 225 365,34			
н745У	577 133,30	1 225 356,56			
н746У	577 193,12	1 225 347,43			
н747У	577 237,16	1 225 344,28			
н748У	577 299,24	1 225 344,91			

1	2	3	4	5	6
н749У	577 374,30	1 225 390,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
н750У	577 391,37	1 225 450,68			
н751У	577 401,15	1 225 486,16			
н635У	577 405,21	1 225 490,86			
н634У	577 388,33	1 225 495,47			
н752У	577 388,65	1 225 488,68			
н753У	577 366,79	1 225 410,44			
н754У	577 360,68	1 225 401,10			
н755У	577 352,61	1 225 393,96			
н756У	577 294,68	1 225 360,87			
н757У	577 237,66	1 225 360,28			
н758У	577 194,90	1 225 363,35			
н759У	577 136,70	1 225 372,22			
н760У	577 110,73	1 225 379,60			
н57У	577 039,66	1 225 405,11			
н56У	577 035,99	1 225 407,33			
н55У	577 004,51	1 225 415,65			

1	2	3	4	5	6
н93У	577 003,73	1 225 402,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$

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

Обозначение земельного участка :ЗУ7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н744У	108,33	—	—
н744У	н745У	29,22		
н745У	н746У	60,51		
н746У	н747У	44,15		
н747У	н748У	62,08		
н748У	н749У	87,90		
н749У	н750У	62,40		
н750У	н751У	36,80		
н751У	н635У	6,21		
н635У	н634У	17,50		
н634У	н752У	6,80		
н752У	н753У	81,24		
н753У	н754У	11,16		
н754У	н755У	10,78		
н755У	н756У	66,71		
н756У	н757У	57,02		
н757У	н758У	42,87		
н758У	н759У	58,87		
н759У	н760У	27,00		
н760У	н57У	75,51		
н57У	н56У	4,29		
н56У	н55У	32,56		
н55У	н93У	13,01		

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

Обозначение земельного участка :ЗУ7

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Соловецкое с, Школьная 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>	7249 ± 6
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{7249} = 6$
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	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	2	3

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:273

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
87	—	—	578 424,16	1 225 795,29	Иное описание	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
88	—	—	578 389,95	1 225 773,67			
89	—	—	578 414,06	1 225 735,51			
85	—	—	578 431,69	1 225 748,14			
н1У	—	—	578 430,88	1 225 764,67			
н2У	—	—	578 432,89	1 225 764,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н3У	—	—	578 432,63	1 225 780,65			
н4У	—	—	578 432,25	1 225 791,98			
н5У	—	—	578 432,07	1 225 795,15			
86	—	—	578 429,45	1 225 794,94			
87	—	—	578 424,16	1 225 795,29	Иное описание		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:273

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
87	88	40,47	—	—
88	89	45,14		
89	85	21,69		
85	н1У	16,55		
н1У	н2У	2,01		
н2У	н3У	16,08		
н3У	н4У	11,34		
н4У	н5У	3,18		
н5У	86	2,63		
86	87	5,30		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320307:273

№ 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>	1573 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{1573} = 3$
3	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320307:274

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
—	н761О	—	—	—	578 256,60	1 225 674,83	—	Иное описание	0,02	$\sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
	н762О	—	—	—	578 251,22	1 225 683,37	—			
	н763О	—	—	—	578 239,19	1 225 675,80	—			
	н764О	—	—	—	578 244,56	1 225 667,26	—			
	н761О	—	—	—	578 256,60	1 225 674,83	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320307:274**

№ 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 2788/11, Кадастровый номер 43:37:320307:155:2788/11/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320307:155
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320307



1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м.р-н, Новотроицкое с.п., с. Соловецкое, ул. Советская, д.41
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320307:275

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
—	н7650	—	—	—	577 042,28	1 226 220,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
	н7660	—	—	—	577 042,05	1 226 227,67	—			
	н7670	—	—	—	577 033,78	1 226 227,40	—			
	н7680	—	—	—	577 034,01	1 226 220,19	—			
	н7650	—	—	—	577 042,28	1 226 220,45	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320307:275

№ 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 2234
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320307:224
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м.р-н, Новотроицкое с.п., с. Соловецкое, ул. Солнечная, д.13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320307:276

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
—	н7690	—	—	—	577 282,48	1 225 563,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
	н7700	—	—	—	577 285,35	1 225 568,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н771О	—	—	—	577 280,08	1 225 571,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
	н772О	—	—	—	577 277,20	1 225 566,14	—			
	н769О	—	—	—	577 282,48	1 225 563,26	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320307:276**

№ 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 2707/11, Кадастровый номер 43:37:320307:0142:2707/11
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320307:142
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м.р-н, Новотроицкое с.п., с. Соловецкое, 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) 43:37:320307:277

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
—	н7730	—	—	—	577 041,15	1 226 297,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
	н7740	—	—	—	577 040,75	1 226 305,11	—			
	н7750	—	—	—	577 032,68	1 226 304,71	—			
	н7760	—	—	—	577 033,08	1 226 296,64	—			
	н7730	—	—	—	577 041,15	1 226 297,04	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320307:277**

№ 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 2233

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320307:225
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м.р-н, Новотроицкое с.п., с. Соловецкое, ул. Солнечная, 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) 43:37:320307:278

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
—	н777О	—	—	—	577 216,56	1 225 369,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
	н778О	—	—	—	577 217,34	1 225 377,56	—			
	н779О	—	—	—	577 209,36	1 225 378,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7800	—	—	—	577 208,58	1 225 370,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
	н7770	—	—	—	577 216,56	1 225 369,54	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320307:278**

№ 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 2812/11
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320307:215
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м.р-н, Новотроицкое с.п., с. Соловецкое, ул. Школьная, 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) 43:37:320307:279

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
—	н7810	—	—	—	577 724,53	1 225 608,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
	н7820	—	—	—	577 724,28	1 225 617,91	—			
	н7830	—	—	—	577 721,72	1 225 617,85	—			
	н7840	—	—	—	577 721,71	1 225 618,19	—			
	н7850	—	—	—	577 715,73	1 225 618,04	—			
	н7860	—	—	—	577 715,99	1 225 607,86	—			
	н7810	—	—	—	577 724,53	1 225 608,07	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320307:279**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2255
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320307:193
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м.р-н, Новотроицкое с.п., с. Соловецкое, ул. Лесная, д.4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320307:281

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7870	—	—	—	578 238,28	1 225 716,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
	н7880	—	—	—	578 233,40	1 225 722,88	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7890	—	—	—	578 227,64	1 225 718,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
	н7900	—	—	—	578 232,52	1 225 712,00	—			
	н7870	—	—	—	578 238,28	1 225 716,20	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320307:281**

№ 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 2371, Кадастровый номер 43:37:320307:0154:2371/11/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320307:154
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м.р-н, Новотроицкое с.п., с. Соловецкое, ул. Советская, 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) 43:37:320307:282

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н791О	—	—	—	577 248,39	1 225 367,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
	н792О	—	—	—	577 249,12	1 225 375,00	—			
	н793О	—	—	—	577 241,24	1 225 375,73	—			
	н794О	—	—	—	577 240,51	1 225 367,82	—			
	н791О	—	—	—	577 248,39	1 225 367,09	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320307:282**

№ 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 1320

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320307:216
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м.р-н, Новотроицкое с.п., с. Соловецкое, ул. Школьная, 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) 43:37:320307:293

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7950	—	—	—	577 797,97	1 225 488,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
	н7960	—	—	—	577 796,49	1 225 498,43	—			
	н7970	—	—	—	577 779,07	1 225 495,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7980	—	—	—	577 780,55	1 225 486,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
	н7950	—	—	—	577 797,97	1 225 488,91	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320307:293**

№ 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 2005
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320307:118
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м.р-н, Новотроицкое с.п., с. Соловецкое, 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) 43:37:320307:294

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7990	—	—	—	578 045,12	1 225 550,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
	н8000	—	—	—	578 050,86	1 225 553,61	—			
	н8010	—	—	—	578 047,83	1 225 558,63	—			
	н8020	—	—	—	578 042,09	1 225 555,16	—			
	н7990	—	—	—	578 045,12	1 225 550,15	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320307:294**

№ 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 2136

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320307:167
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м.р-н, Новотроицкое с.п., с. Соловецкое, ул. Советская, д.31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320307:295

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
—	н8030	—	—	—	577 265,11	1 225 262,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
	н8040	—	—	—	577 267,53	1 225 272,12	—			
	н8050	—	—	—	577 249,27	1 225 276,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8060	—	—	—	577 248,70	1 225 274,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
	н8070	—	—	—	577 247,33	1 225 274,91	—			
	н8080	—	—	—	577 250,51	1 225 287,52	—			
	н8090	—	—	—	577 245,00	1 225 288,91	—			
	н8100	—	—	—	577 241,80	1 225 276,30	—			
	н8110	—	—	—	577 237,73	1 225 277,33	—			
	н8120	—	—	—	577 242,88	1 225 297,74	—			
	н8130	—	—	—	577 230,29	1 225 300,91	—			
	н8140	—	—	—	577 213,98	1 225 236,20	—			
	н8150	—	—	—	577 226,57	1 225 233,02	—			
	н8160	—	—	—	577 236,10	1 225 270,86	—			
н8170	—	—	—	577 247,07	1 225 268,10	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8180	—	—	—	577 246,85	1 225 267,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
	н8030	—	—	—	577 265,11	1 225 262,53	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320307:295**

№ 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)	Кадастровый номер 43:37:320307:0206:2828/11/А, Инвентарный номер 2828/11
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320307:206
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м.р-н, Новотроицкое с.п., с. Соловецкое, ул. Школьная, 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) 43:37:320307:296

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
—	н8190	—	—	—	577 348,78	1 225 321,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
	н8200	—	—	—	577 358,96	1 225 350,07	—			
	н8210	—	—	—	577 346,77	1 225 354,35	—			
	н8220	—	—	—	577 336,59	1 225 325,30	—			
	н8190	—	—	—	577 348,78	1 225 321,03	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320307:296**

№ 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 2827/11, Кадастровый номер 43:37:320307:0207:2827/11/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320307:207
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м.р-н, Новотроицкое с.п., с. Соловецкое, ул. Школьная, д.9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320307:297

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
—	н8230	—	—	—	577 958,84	1 225 499,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
	н8240	—	—	—	577 958,22	1 225 505,79	—			
	н8250	—	—	—	577 952,08	1 225 505,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8260	—	—	—	577 952,70	1 225 499,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
	н8230	—	—	—	577 958,84	1 225 499,65	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320307:297**

№ 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 1873
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320307:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м.р-н, Новотроицкое с.п., с. Соловецкое, 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) 43:37:320307:298

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
—	н8270	—	—	—	577 247,00	1 225 531,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
	н8280	—	—	—	577 249,57	1 225 539,23	—			
	н8290	—	—	—	577 242,43	1 225 541,52	—			
	н8300	—	—	—	577 239,86	1 225 533,48	—			
	н8270	—	—	—	577 247,00	1 225 531,19	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320307:298**

№ 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 1874

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320307:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м.р-н, Новотроицкое с.п., с. Соловецкое, ул. Советская, д.1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320307:299

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
—	н8310	—	—	—	577 857,65	1 225 480,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
	н8320	—	—	—	577 856,54	1 225 486,41	—			
	н8330	—	—	—	577 853,19	1 225 485,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8340	—	—	—	577 851,86	1 225 493,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
	н8350	—	—	—	577 821,99	1 225 487,98	—			
	н8360	—	—	—	577 824,43	1 225 474,25	—			
	н8310	—	—	—	577 857,65	1 225 480,16	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320307:299**

№ 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 1927
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320307:164, 43:37:320307:270
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м.р-н, Новотроицкое с.п., с. Соловецкое, 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) 43:37:320307:300

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
—	н8370	—	—	—	577 314,66	1 225 537,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
	н8380	—	—	—	577 316,89	1 225 543,00	—			
	н8390	—	—	—	577 316,47	1 225 543,17	—			
	н8400	—	—	—	577 317,88	1 225 546,65	—			
	н8410	—	—	—	577 312,87	1 225 548,68	—			
	н8420	—	—	—	577 309,23	1 225 539,69	—			
	н8370	—	—	—	577 314,66	1 225 537,49	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320307:300**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1820
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320307:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м.р-н, Новотроицкое с.п., с. Соловецкое, ул. Советская, д.4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320307:318

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
—	н8430	—	—	—	577 051,70	1 226 045,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
	н8440	—	—	—	577 051,48	1 226 053,02	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8450	—	—	—	577 042,99	1 226 052,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
	н8460	—	—	—	577 043,20	1 226 045,42	—			
	н8430	—	—	—	577 051,70	1 226 045,67	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320307:318**

№ 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 1466/11
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320307:222
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м.р-н, Новотроицкое с.п., с. Соловецкое, ул. Солнечная, д.9
	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 43:37:320307:320

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
—	н8470	—	—	—	578 100,07	1 225 591,42	—	Иное описание	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
	н8480	—	—	—	578 105,84	1 225 581,82	—			
	н8490	—	—	—	578 113,01	1 225 586,13	—			
	н8500	—	—	—	578 112,12	1 225 587,62	—			
	н8510	—	—	—	578 113,41	1 225 588,39	—			
	н8520	—	—	—	578 112,03	1 225 590,68	—			
	н8530	—	—	—	578 110,75	1 225 589,90	—			
	н8540	—	—	—	578 107,24	1 225 595,73	—			
	н8470	—	—	—	578 100,07	1 225 591,42	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 43:37:320307:320**

1. —

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

с кадастровым номером 43:37:320307:340

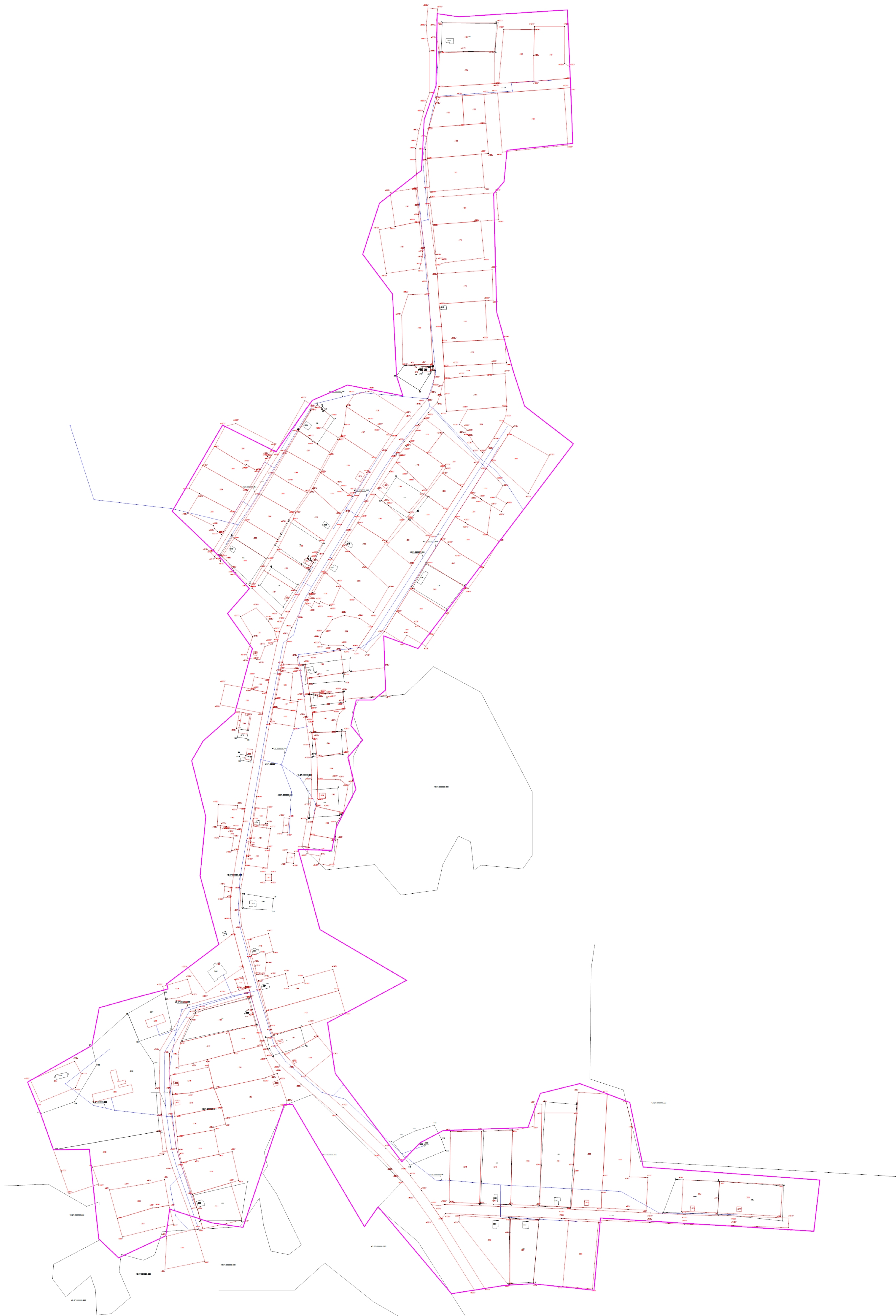
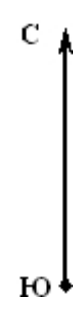
Зона № 1

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
—	н8550	—	—	—	578 421,48	1 225 791,45	—	Иное описание	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$
	н8560	—	—	—	578 421,94	1 225 778,31	—			
	н8570	—	—	—	578 428,05	1 225 778,53	—			
	н8580	—	—	—	578 428,09	1 225 777,33	—			
	н8590	—	—	—	578 429,63	1 225 777,38	—			
	н8600	—	—	—	578 429,59	1 225 778,58	—			
	н8610	—	—	—	578 429,77	1 225 778,59	—			
	н8620	—	—	—	578 429,69	1 225 780,67	—			
	н8630	—	—	—	578 432,54	1 225 780,77	—			
	н8640	—	—	—	578 432,15	1 225 791,82	—			
н8550	—	—	—	578 421,48	1 225 791,45	—				

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 43:37:320307:340**

1. —

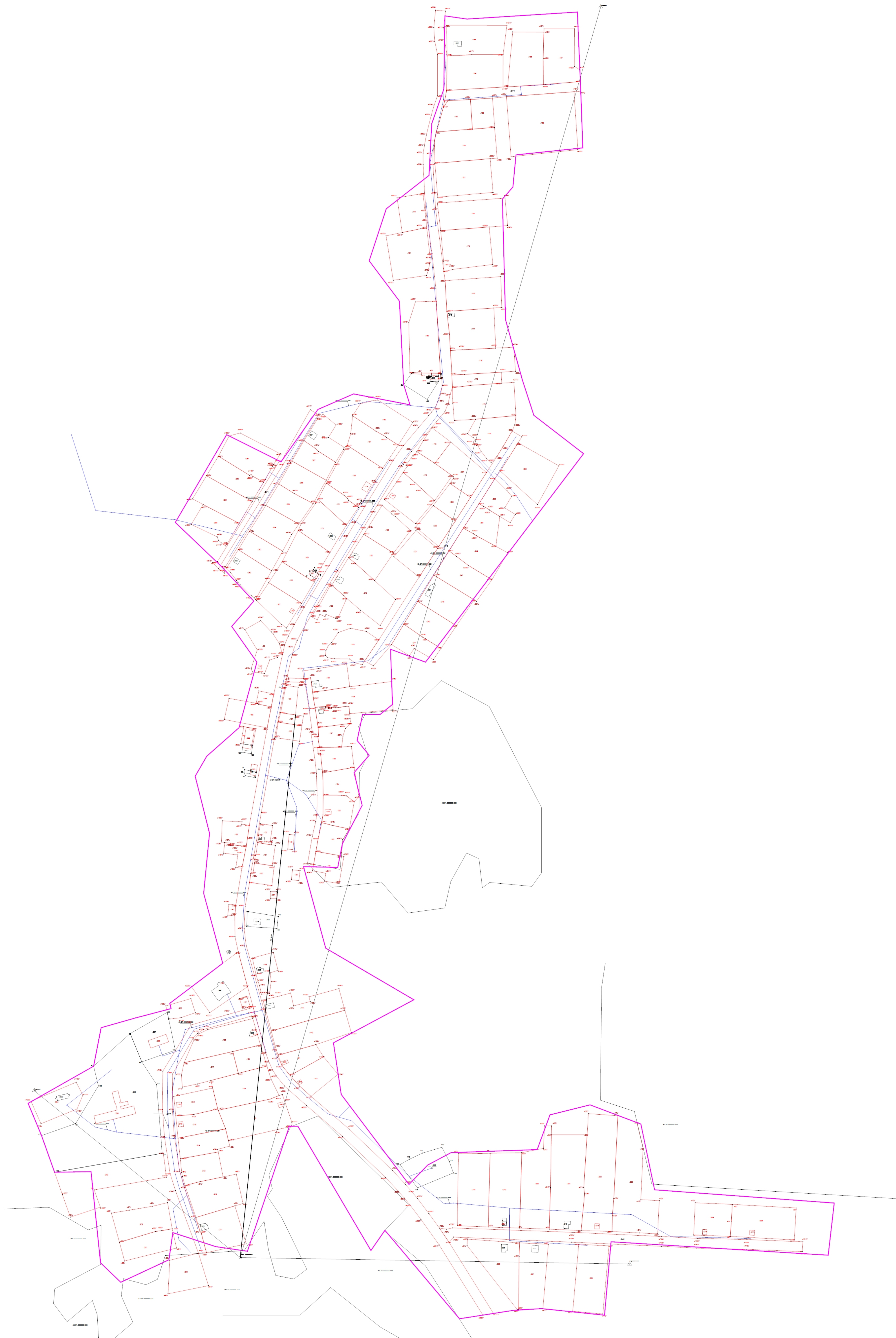
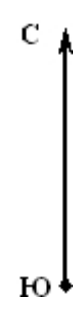




Масштаб 1:200

- 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
  - Контуры сооружения





- Условные обозначения:**
- - Точка съемочного обоснования
  - △ - Пункт государственной геодезической сети
  - - Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования
  - - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границы земельного участка (данное условное обозначение относится ко всем точкам с префиксом "И" и уточненным точкам)
  - - Граница кадастрового квартала
  - - Граница земельного участка
  - - Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
  - - Номер кадастрового квартала
  - 0001 - Обозначение земельных участков (существующих)
  - 13 - Обозначение земельных участков (уточняемых)
  - 2V - Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение